

**LAPORAN TAHUNAN
TAHUN 2022**

**MENJADI RUJUKAN BANGSA BIDANG PETERNAKAN
*WORLD CLASS FACULTY OF ANIMAL SCIENCE***



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022**

Laporan Tahunan 2022
Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Penanggungjawab:

Dekan Fakultas Peternakan UGM
(Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU. ASEAN Eng.)

Tim Penyusun:

Dekan Fakultas Peternakan UGM
(Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU. ASEAN Eng.)

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
(Ir. R. Ahmad Romadhoni Surya Putra., S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.)

Wakil Dekan Bidang Keuangan, Aset, dan SDM (Ir. Andriyani Astuti, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.)

Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan Kerjasama
(Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.) Kepala Kantor Administrasi

(Nurma Diani Sekarsih, S.Pd., MBA.)

Prisilia Putri Susilowatie, S.Pd., M.Hum.

Penerbit:

Fakultas Peternakan UGM
Jl. Fauna 3, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Percetakan:

Lintang Pustakan Utama
Karangjati, Sinduadi, Mlati, Sleman

KATA PENGANTAR

Pertama-tama marilah kita panjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat, hidayah dan taufik-Nya karena penulisan Buku Laporan Tahunan Fakultas Peternakan UGM ini dapat terselesaikan dengan baik. sistematika dan urutan tulisan dalam buku ini adalah sebagai berikut. (1) Pendahuluan. (2) Dies Natalis ke-52. (3) Kinerja Bidang Akademik dan Kemahasiswaan. (4) Kinerja Bidang Keuangan, Aset, dan SDM. (5) Kinerja Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, dan Kerja Sama. (6) Agenda dan Rencana Kegiatan Tahun 2024. (7) Penutup.

Buku Laporan Tahunan Tahun 2022 ini disusun berdasarkan pada laporan Dekan yang disampaikan dalam rapat senat terbuka dalam rangka Dies Natalis ke-53 Fakultas Peternakan UGM pada 10 November 2022 ditambah dengan beberapa capaian kinerja Oktober-Desember 2022. Pada Desember 2022, Buku Laporan Tahunan 2022 ini disempurnakan sehingga memuat informasi capaian kinerja Tridharma Perguruan Tinggi dan manajemen administrasi dan keuangan Fakultas sejak 1 Januari 2022 hingga 31 Desember 2022. Penyusunan buku Laporan Tahunan 2022 ini merupakan pertanggungjawaban Fakultas Peternakan UGM kepada pimpinan Universitas dan seluruh pemangku kepentingan yang akan kami lanjutkan di tahun-tahun mendatang.

Semoga buku Laporan Tahunan 2022 Fakultas Peternakan UGM ini dapat digunakan sebagai sumber informasi capaian kinerja selama kurun waktu tahun 2022. Kami ucapkan terima kasih atas partisipasi seluruh civitas akademika Fakultas Peternakan UGM dalam menjalankan fungsi Tridharma Perguruan Tinggi dan mitra kerja sama sehingga kita telah merealisasikan sebagian visi dan misi yang telah ditetapkan.

Yogyakarta, 2 Januari 2023

Dekan

Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU. ASEAN Eng.

Pimpinan Fakultas Peternakan UGM Periode 2021-2026



Dekan

Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.



Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

Ir. R. Ahmad Romadhoni
Surya Putra., S.Pt.,
M.Sc., Ph.D., IPM.,
ASEAN. Eng.



Wakil Dekan Bidang Keuangan, Aset, dan SDM

Ir. Andriyani Astuti,
S.Pt., M.Sc., Ph.D.,
IPM., ASEAN Eng.



Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, dan Kerjasama

Prof. Ir. Yuny Erwanto,
S.Pt., MP., Ph.D., IPM

DAFTAR ISI

Halaman sampul

Kata pengantar

Daftar Pimpinan Fakultas Peternakan UGM

Daftar Isi

Daftar gambar

Daftar Lampiran

Bagian 1 Pendahuluan

Bagian 2 Dies Natalis Ke 53

Bagian 3 Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

3.1. Program Sarjana

3.1.1. Input dan Output Mahasiswa

3.1.2. Merdeka Belajar - Kampus Merdeka

3.1.3. Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan Magang Industri

3.1.4. Kegiatan Mahasiswa ke Luar Negeri dan Keikutsertaan Mahasiswa Asing di Fakultas Peternakan UGM

3.1.5 Organisasi Kemahasiswaan dan Prestasi Mahasiswa

3.1.6 Beasiswa

3.1.7 Kegiatan Mahasiswa

3.2. Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan

3.3. Program Magister

3.3.1. Kualitas Mahasiswa Program Magister

3.4. Program Doktor

3.4.1. Kualitas Mahasiswa Program Doktoral

3.5. Kegiatan Mahasiswa Program Sarjana

3.6. Dosen Tamu

3.7. Penjaminan Mutu Akademik

3.8. Perpustakaan

BAGIAN 4 Bidang Keuangan, Aset, dan SDM

- 4.1 Keuangan
- 4.2 Sumber Daya Manusia
 - 4.2.1 Dosen
 - 4.2.2 Tenaga Kependidikan
- 4.3. Aset

Bagian 5 Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, dan Kerja Sama

- 5.1 Penelitian dan Publikasi Ilmiah
- 5.2. Pengabdian kepada Masyarakat
- 5.3 Kerja Sama
- 5.4. Halal Research Center dan Center of Excellence
- 5.5 Pusat Kajian Pembangunan Peternakan
- 5.6. Pengembangan Usaha
 - 5.6.1 UPT
 - 5.6.2 Plaza Agro Gadjah Mada
 - 5.6.3. Kantin Faterna
- 5.7. Kegiatan Sosial Dharma Wanita Persatuan

Bagian 6 PENUTUP

Lampiran

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1.** Pelatihan Strategi Beternak Bebas PMK
- Gambar 2.** Rapat Senat Terbuka Dies Natalis ke-53 Fakultas Peternakan UGM
- Gambar 3.** Penerimaan *Student Exchange* MBKM dari Universitas Udayana
- Gambar 4.** Summer Course 2022 secara daring
- Gambar 5.** Presentasi Mahasiswa Fapet UGM di Northern Territory Government of Australia di Darwin setelah menyelesaikan Internship Biosecurity Training
- Gambar 6.** Pelantikan Program Studi Insinyur Periode II 2022
- Gambar 7.** Pelepasan Wisuda Program Pascasarjana Periode II TA 2021-2022
- Gambar 8.** *The 3rd International Joint Graduate Seminar on Animal and Agricultural Sciences*
- Gambar 9.** Perpustakaan Fakultas Peternakan UGM
- Gambar 10.** Kegiatan Pengabdian Laboratorium Teknologi Kulit, Hasil Ikutan, dan Limbah Peternakan
- Gambar 11.** Penandatanganan MoU Antara Fakultas Peternakan UGM dan The UMI Saving of Pongidae Foundation, Brno, Czech Republic
- Gambar 12.** *Basic Training* Juru Sembelih Halal
- Gambar 13.** Kuliah Gratis Periode 8 Tahun 2022 - Bagimu Petani Kami Mengabdikan
- Gambar 14.** Kunjungan ke UPT Terpadu Fakultas Peternakan UGM
- Gambar 15.** Pelaksanaan Tes Kesehatan PTM oleh POSBINDU Fakultas Peternakan UGM
- Gambar 16.** Peletakan Batu Pertama International Training Center Cage Free Innovation and Welfare Hub

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Rencana Strategis Fakultas Peternakan UGM Tahun 2022-2026
- Lampiran 2. Kebijakan Umum Dekan Fakultas Peternakan UGM Tahun 2022-2026
- Lampiran 3. Data Input Mahasiswa Per Angkatan
- Lampiran 4. Data Statistik Lulusan/Output Periode Februari - November 2022
- Lampiran 5. Daftar Mahasiswa yang Mengikuti Kegiatan MBKM Tahun 2022
- Lampiran 6. Daftar Peserta MBKM Mandiri Dari Universitas Lain
- Lampiran 7. Daftar Perusahaan yang Digunakan Mahasiswa PKL (Januari-Desember)
- Lampiran 8. Kegiatan Internasional Mahasiswa
- Lampiran 9. Keikutsertaan Mahasiswa Luar Negeri dalam Kegiatan yang Diselenggarakan Fakultas
- Lampiran 10. Daftar Nama Mahasiswa Berprestasi Tahun 2022
- Lampiran 11. Daftar Jumlah Penerima Beasiswa
- Lampiran 12. Kegiatan Mahasiswa
- Lampiran 13. Jumlah Lulusan Mahasiswa Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan
- Lampiran 14. Data Peminat dan Mahasiswa Program S2
- Lampiran 15. Data Lulusan Program Magister per Tahun Angkatan
- Lampiran 16. Daftar Mahasiswa S2 Penerima Hibah Kompetisi Pascasarjana Tahun 2022
- Lampiran 17. Data Peminat dan Mahasiswa Program S3
- Lampiran 18. Data Lulusan Program Doktor per Tahun Akademik
- Lampiran 19. Daftar Mahasiswa S3 Penerima Hibah Kompetensi Pascasarjana Tahun 2022
- Lampiran 20. Data Kegiatan Mahasiswa Pascasarjana
- Lampiran 21. Daftar Dosen Tamu Dalam Negeri
- Lampiran 22. Dosen Tamu Luar Negeri
- Lampiran 23. Daftar Jumlah Buku dan Referensi Lainnya di Perpustakaan Fakultas Peternakan UGM (per 31 Desember 2022)
- Lampiran 24. Kinerja Penelitian Tahun 2022
- Lampiran 25. Publikasi Internasional Tahun 2022

- Lampiran 26. Publikasi Nasional Tahun 2022
- Lampiran 27. Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun 2022\
- Lampiran 28. Daftar Kerja Sama dalam Negeri
- Lampiran 29. Daftar Kerja Sama Luar Negeri
- Lampiran 30. Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi
- Lampiran 31. Kegiatan Penelitian di UPT Terpadu
- Lampiran 32. Praktikum di UPT Terpadu
- Lampiran 33. Kegiatan Pengabdian di UPT Terpadu
- Lampiran 34. Pengadaan di UPT Terpadu
- Lampiran 35. Kunjungan di UPT Terpadu
- Lampiran 36. Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan Magang
- Lampiran 37. Jumlah Dosen Berdasarkan Jabatan Fungsional
- Lampiran 38. Jumlah Dosen Berdasarkan Tingkat Pendidikan
- Lampiran 39. Kenaikan Jabatan/Pangkat Dosen (*On Process*)
- Lampiran 40. Dosen yang Sedang Melaksanakan Studi Lanjut
- Lampiran 41. Dosen yang Masih Berpendidikan Jenjang s2
- Lampiran 42. Seminar dan Workshop yang Diikuti Dosen
- Lampiran 43. Dosen yang Bertugas sebagai Narasumber
- Lampiran 44. Dosen yang Menjabat atau Bertugas di Luar Fakultas
- Lampiran 45. Tenaga Kependidikan Berdasarkan Jenis Kelamin
- Lampiran 46. Status Kepegawaian Tenaga Kependidikan
- Lampiran 47. Tenaga Kependidikan Berdasarkan Pendidikan
- Lampiran 48. Seminar yang Diikuti oleh Tenaga Kependidikan
- Lampiran 49. Tenaga Kependidikan yang Sedang Menempuh Studi Lanjut
- Lampiran 50. Tenaga Kependidikan dan Dosen yang Memasuki Masa Pensiun

BAGIAN I PENDAHULUAN

Pimpinan Fakultas periode 2021 - 2026 telah menetapkan target program aksi dalam rangka mengantarkan dan menjadikan Fakultas Peternakan UGM sebagai rujukan bangsa bidang peternakan dan *the world class Faculty of Animal Science* dan menjadi bagian dari *the best 10 in tropical countries 2035*. Untuk mencapai visi dan menjalankan misi tersebut, Rencana Strategis (Renstra) dan Rencana Operasional (Renop) termasuk visi-misi Fakultas Peternakan UGM tahun 2021-2026 akan disahkan setelah disesuaikan dengan Renstra dan Renop UGM Tahun 2022-2027 (Lampiran 1). Visi Fakultas Peternakan UGM adalah menjadi rujukan bangsa di bidang peternakan tropika yang terkemuka, berkelas dunia, inovatif dan unggul, mengabdikan kepada kepentingan nasional dan kemanusiaan dengan dijiwai oleh nilai-nilai Pancasila serta budaya yang berakhlak mulia.

Dalam rangka mewujudkan visi dan misi, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada memiliki tujuan: 1) Menghasilkan lulusan yang unggul, cerdas, berkompoten dan bermoral dalam rangka memajukan, mensejahterakan bangsa dan membangun negara yang berwawasan nasional dan internasional, 2) Melaksanakan penelitian berkualitas yang menjadi rujukan nasional dan internasional, berwawasan lingkungan, aplikatif, dan responsif terhadap permasalahan bangsa dan negara, 3) Mengembangkan kerjasama dengan mitra strategis dari industri, pemerintah dan masyarakat dalam mendukung pendidikan, penelitian dan pengabdian untuk mencapai kemandirian dan kesejahteraan bangsa dan negara secara berkelanjutan, 4) Meningkatkan efektifitas dan efisiensi kelembagaan melalui pemanfaatan sumber daya yang tangguh dan berdaya guna secara berkelanjutan, berkeadilan, transparan, partisipatif dan akuntabel.

Sejak tahun 2014, Struktur Organisasi dan Tata Kelola (SOTK) Fakultas Peternakan yang baru telah mengacu pada Peraturan Majelis Wali Amanat Nomor: 4/SK/MWA/2014 Tentang Organisasi dan Tata Kelola (*Governance*) Universitas Gadjah Mada. Dalam SOTK ini Fakultas Peternakan UGM memiliki 5 Departemen yaitu : 1) Departemen Nutrisi dan Makanan Ternak/*Department of Animal Nutrition and Feed Science*, 2) Departemen Produksi Ternak/*Department of Animal Production*, 3)

Departemen Sosial Ekonomi Peternakan/*Department of Livestock Socio-Economics*, 4) Departemen Teknologi Hasil Ternak/*Department of Animal Products Technology*, dan 5) Departemen Pemuliaan dan Reproduksi Ternak/*Department of Animal Breeding and Reproduction*.

Dengan mengacu pada Renstra-Renop inilah berbagai program dan kegiatan dilaksanakan untuk mewujudkan visi-misi pengembangan Fakultas melalui kebijakan umum yang diambil oleh Dekan (Lampiran 2). Terdapat empat program utama yang telah, sedang, dan akan dilaksanakan selama kurun waktu lima tahun kepengurusan Fakultas, yaitu sebagai berikut. 1) Program Peningkatan jumlah dan mutu **input**, 2) Program Peningkatan jumlah dan mutu **output**, 3) Program Peningkatan jumlah dan mutu **kerjasama** dengan pengembangan **usaha**, 4) Program Peningkatan kualitas **manajemen internal, sarana prasarana, kurikulum, dan pelayanan**.

Adapun prioritas kerja untuk periode 2022-2026 adalah sebagai berikut.

1. Memperkuat jejaring nasional dan internasional, dan menjalin kerja sama dengan *Mercosur countries*
2. Memperkuat dan ikut melahirkan kewenangan Insinyur bekerja sama dengan organisasi PII
3. Pembentukan Laboratorium baru yang memfasilitasi pengembangan keilmuan mekanisasi dan otomasi industri peternakan
4. Menyelenggarakan program studi S2 baru berdasar pengembangan ilmu dan industri peternakan
5. Pembentukan *Center of Excellence* untuk melahirkan temuan baru yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat
6. Peningkatan kapasitas sumber daya manusia untuk tenaga kependidikan yang lebih luas baik nasional maupun internasional

Kinerja dan kemajuan yang telah diraih oleh Fakultas Peternakan UGM selama kurun waktu 1 tahun terhitung 1 Januari - 31 Desember 2022 akan diterbitkan menjadi sebuah buku Laporan Tahunan Fakultas Peternakan UGM 2022 (*Annual Report Faculty of Animal Science UGM, 2022*) sebagaimana tahun-tahun sebelumnya.

BAGIAN II

DIES NATALIS KE-53

Tahun ini, Fakultas Peternakan UGM memperingati Dies Natalis yang ke-53 dengan mengusung tema besar “Membangun Sistem Produksi Ternak yang Berkelanjutan - Tetap Sehat dan Produktif di Era Wabah”.

Tahun 2022 merupakan tahun Wabah bagi peternakan Indonesia. Penyakit mulut dan kuku (PMK), setelah lebih tiga dekade yaitu tahun 1990 yang secara internasional oleh Organisasi Kesehatan Hewan Dunia (Office International des Epizooties-OIE) pada tahun 1990 dinyatakan bebas, kembali muncul dan mewabah di Indonesia. Wabah juga sebelumnya didahului dengan Anthrax di beberapa daerah dan wabah penyakit kulit (*Lumpin skin*) yang membuat dunia peternakan kembali bergejolak.

Pemerintah melalui kementerian Pertanian telah mengeluarkan Beberapa kebijakan dan peraturan untuk mengendalikan penyebaran PMK antara lain pembentukan gugus tugas penanganan PMK, penataan lalu lintas hewan di daerah wabah penyakit PMK, melibatkan pemerintah daerah TNI/POLRI, Kejati, Kejari, serta jajarannya dalam penanganan PMK, membuat prosedur pelaksanaan qurban dan pematangan hewan dalam situasi wabah PMK hingga meningkatkan kewaspadaan para petugas karantina terhadap penyebaran PMK. Sebaran penyakit Mulut dan Kuku Nasional dilaporkan Kementerian Pertanian per Tanggal 15 Juni 2022 Sudah mencapai 18 Provinsi yang tersebar di 186 Kabupaten/Kota.

Dampak yang ditimbulkan oleh adanya PMK di masyarakat adalah munculnya kepanikan dan kekhawatiran mengkonsumsi produk hewan (daging dan susu). Hal ini tentunya akan berimbas pada penurunan kebutuhan (demand) terhadap daging dan susu, yang tentunya akan merugikan peternak dan usaha peternakan.

Menghadapi kondisi tersebut Fakultas Peternakan UGM dengan bekerjasama dengan elemen-elemen terkait berupaya terus berkoordinasi dalam upaya mitigasi dan recovery baik di level kecil maupun besar sehingga peternak tetap menjalankan kegiatan budidayanya dengan tetap waspada dan dengan menerapkan *Good Management Practice* dan *biosecurity* di peternakannya masing-masing.

Tujuan utama pelaksanaan rangkaian kegiatan Dies Natalis ke-53 Fakultas Peternakan UGM adalah untuk (1) memberikan semangat pada civitas academica untuk ikut berperan aktif dalam membangun sistem produksi ternak yang berkelanjutan dan ramah lingkungan, (2) memberikan sosialisasi pembangunan dan pengembangan sistem produksi ternak berkelanjutan untuk mendukung SDGs, (3) memberikan semangat serta motivasi civitas academica dalam rangka peningkatan dan pemulihan sosial ekonomi pasca pandemi, dan (4) terjalinnya kerja sama yang erat antara masyarakat, swasta, pemerintah, dan perguruan tinggi. Peringatan Dies Natalis tahun ini dilaksanakan pada masa new normal atau kenormalan baru pasca pandemi, di mana rangkaian kegiatan dilaksanakan secara bauran dengan 90% luring dan 10% daring. Rangkaian kegiatan dibuat dengan mengedepankan manfaat tidak hanya bagi civitas academica Fakultas Peternakan UGM, tetapi juga bagi masyarakat luas. Adapun rangkaian kegiatan peringatan Dies Natalis ke-53 Fakultas Peternakan UGM adalah sebagai berikut.

1. Pembukaan Dies Natalis ke-53 (Senam Bersama)

Pembukaan Dies Natalis dilaksanakan pada tanggal 12 Agustus 2022 sebagai tanda telah dibukanya rangkaian kegiatan secara simbolis. Acara pembukaan Dies Natalis juga dilaksanakan dalam rangka syukuran Sekolah Pasca Sarjana Fakultas Peternakan UGM terakreditasi ASIIN.

2. Kompetisi olah raga

Rangkaian kegiatan olah raga dilaksanakan pada minggu ke-2 sampai ke-4 bulan Agustus 2022. Kompetisi olahraga dengan peserta dosen, tendik, dan mahasiswa diharapkan mampu meningkatkan hubungan kekeluargaan antar civitas akademika Fakultas Peternakan UGM.

3. Napak Tilas dan Pelepasan Purna Tugas Dosen dan Tendik

Untuk menghormati jasa dosen saat aktif mengabdikan di kampus maka diadakan seminar dengan narasumber dosen purnakarya untuk memaparkan hasil kegiatan Tridharma dan kegiatan lain yang dilakukan saat aktif. Dosen purnakarya yang menjadi narasumber yaitu, Prof. Dr. Ir. Nono Ngadiyono, MS., Prof. Dr. Ir. Sumadi, M.S., dan

Prof. Ir. Zaenal Bachruddin, M.Sc., Ph.D., IPU. Acara pelepasan ini dilaksanakan pada tanggal 29 Agustus 2022.

4. Seminar Diseminasi Kandidat Doktor

Seminar dengan narasumber dosen muda kandidat Doktor, dengan materi disertasi dilaksanakan pada bulan September 2023. Dalam seminar ini juga menghadirkan narasumber dari industri-industri terkait.

5. Simposium Nasional Peternakan (SIMNASTER)

Simposium nasional yang diadakan Fakultas Peternakan UGM setiap 2 tahun sekali bertujuan untuk *sharing* hasil penelitian bidang Peternakan dengan berbagai topik yang diikuti peserta dari seluruh Indonesia. Pada tahun ini, SIMNASTER diselenggarakan pada tanggal 4 Oktober 2022.

6. Pelatihan dan Pengabdian pada Peternak untuk mengatasi wabah PMK

Pelaksanaan kegiatan pelatihan dan pengabdian Fakultas Peternakan UGM bertujuan untuk membantu para peternak khususnya peternak sapi, kambing, domba yang terkena dampak wabah PMK. Pelatihan juga membahas mengenai penerapan *biosecurity* serta penanganan ternak yang telah terjangkit PMK. Pelatihan diselenggarakan pada tanggal 28 September 2022.



Gambar 1. Pelatihan Strategi Beternak Bebas PMK

7. Kontes Ternak Kambing PE dan Sapi Putih di Kabupaten Kulonprogo

Upaya penyelamatan plasma nutfah Kambing Peranakan Etawa dan sapi putih untuk menjaga keberlanjutan usaha ternak penting dilakukan. Kontes Ternak diadakan rutin setiap tahun melalui kerja sama Fakultas Peternakan UGM dan Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kulonprogo. Tujuan kontes ini adalah menggugah semangat untuk menjaga kelestarian ternak dan upata pemilihan bibit unggul. Kontes ini dilaksanakan pada bulan Oktober 2022 Kabupaten Kulonprogo.

8. Bakti Sosial dan Ziarah Dharma Wanita

Kegiatan bakti sosial dilaksanakan oleh Dharma Wanita Fakultas Peternakan UGM secara rutin setiap tahun. Pada Dies Natalis ke-53 Fakultas Peternakan UGM, kegiatan sosial yang dilaksanakan adalah kegiatan bakti sosial internal kampus berupa pemberian bingkisan kepada warakawuri dan pensiunan, serta bantuan ke panti asuhan. Kegiatan ini dilaksanakan pada bulan Agustus dan November 2022.

9. Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional

Lomba karya tulis ilmiah dilakukan sebagai media promosi Fakultas Peternakan UGM baik itu program S1, IUP, Pascasarjana, dan Insinyur Peternakan kepada seluruh peserta lomba serta pihak-pihak terkait. Tujuan lomba ini yaitu untuk mencari ide-ide baru terkait bidang peternakan, baik secara umum maupun khusus penanganan wabah PMK. Kegiatan ini menyemarakkan Dies Natalis ke-53 Fakultas Peternakan UGM. Kegiatan ini terbuka untuk umum dan dilaksanakan pada bulan September sampai November 2022, diikuti oleh siswa-siswi tingkat SMA dan mahasiswa S1.

10. Reuni – *Success Story* KAPGAMA

Reuni KAPGAMA (Keluarga Peternakan Universitas Gadjah Mada) ini dilaksanakan secara luring pada tanggal 5-6 November 2022 di Fakultas Peternakan UGM dengan menerapkan protokol kesehatan. Dengan narasumber para alumni yang bercerita tentang kisah sukses sebagai alumni Fakultas Peternakan UGM dan diharapkan menggugah semangat para mahasiswa.

11. Rapat Senat Terbuka dan Pidato Ilmiah Dies Natalis ke-53

Sebagai puncak acara Dies Natalis ke-53 Fakultas Peternakan UGM, Rapat Senat Terbuka diselenggarakan dengan resmi pada 10 November 2022 dan Dekan menyampaikan laporan kegiatan fakultas selama setahun. Selain dihadiri oleh civitas academica dan tenaga kependidikan Fakultas Peternakan UGM, acara ini juga dihadiri oleh para mitra strategis Fakultas.



Gambar 2. Rapat Senat Terbuka Dies Natalis ke-53 Fakultas Peternakan UGM

12. Penutupan Dies Natalis ke-53

Sebagaimana pembukaan rangkaian acara Dies Natalis ke-53 Fakultas Peternakan UGM, acara penutupan ini menandai telah selesainya rangkaian kegiatan Dies Natalis. Acara ini diselenggarakan pada 10 Desember 2022 dan diisi dengan kegiatan ramah tamah dan juga pentas seni oleh civitas academica dan tenaga kependidikan Fakultas Peternakan UGM.

BAGIAN III

BIDANG AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN

3.1. Program Sarjana

3.1.1. Input dan Output Mahasiswa

Pada tahun 2022, Program Studi Ilmu dan Industri Peternakan (Prodi IIP) menetapkan daya tampung calon mahasiswa baru sebesar 300 mahasiswa untuk kelas reguler dan 40 mahasiswa untuk kelas internasional (IUP). Untuk peminat calon mahasiswa pada tahun 2022 ini sebanyak 2.193, diterima 331, dan yang mendaftar kembali (registrasi) sebanyak 310 (Lampiran 3).

Dilihat dari lulusan/output mahasiswa pada periode wisuda bulan Februari, Mei, Agustus, dan November 2022, Prodi IIP telah meluluskan sarjana S1 sebanyak 223 berturut-turut masing-masing periode sebanyak: 81, 39, 59 dan 71, dengan total predikat kelulusan adalah: cumlaude/pujian 118 (47,20%), sangat memuaskan 93 (37,20%), memuaskan 15 (6,00%) dan tanpa predikat 24 (9,60%). Rata-rata IPK mahasiswa tahun 2022 ini sebesar 3,41 (Lampiran 4). Sampai wisuda periode November 2022 telah lulus sebanyak 5.998 Sarjana S1.

3.1.2. Merdeka Belajar – Kampus Merdeka (MBKM)

Program MBKM, sesuai Peraturan Mendikbud No. 3 Tahun 2020, memberikan hak kepada mahasiswa belajar 3 semester di luar program studinya. Kebijakan ini memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk menambah dan meningkatkan wawasan serta kompetensinya sesuai dengan keinginan dan cita-citanya melalui 9 bentuk kegiatan pembelajaran MBKM, yaitu kegiatan: magang, pertukaran mahasiswa, kegiatan wirausaha, penelitian, mengajar di satuan pendidikan, proyek membangun desa, proyek kemanusiaan, proyek/studi independen, dan bela negara.

Implementasi dari kebijakan MBKM ini dapat dilakukan oleh Kementerian (Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi), mitra dari perusahaan/industri dan juga oleh universitas (fakultas/program studi). Masing-masing lembaga dapat meluncurkan bentuk kegiatan pembelajaran MBKM yang sudah siap, sehingga mahasiswa mempunyai banyak kesempatan dan pilihan untuk mengikuti kegiatan pembelajaran MBKM ini.



Gambar 3. Penerimaan *Student Exchange* MBKM dari Universitas Udayana

Untuk pelaksanaan kegiatan MBKM pada tahun 2022, Prodi IIP mendapatkan anggaran hibah sebesar Rp1.243.500.000 dari Dikti dalam bentuk Program Kompetisi Kampus Merdeka (PKKM), ditambah anggaran dari RKAT Fakultas sebesar Rp450.000.000 dan anggaran tambahan dari UGM sebesar Rp159.300.000. Dengan anggaran tersebut, Prodi IIP dapat menyelenggarakan beberapa bentuk kegiatan pembelajaran MBKM, baik yang diikuti oleh mahasiswa prodi Ilmu dan Industri Peternakan maupun dari universitas lain. Daftar mahasiswa prodi Ilmu dan Industri Peternakan UGM yang mengikuti kegiatan MBKM tahun 2022 disampaikan pada Lampiran 5, sedangkan mahasiswa dari universitas lain yang mengikuti program MBKM di Fakultas Peternakan dapat dilihat di Lampiran 6. Komitmen dalam menyelenggarakan MBKM di Program Studi Ilmu dan Industri Peternakan mendapatkan pengakuan dari Universitas dengan terpilihnya Kaprodi S1 Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc., Ph.D., IPM sebagai Kaprodi Penggerak Merdeka Belajar – Kampus Merdeka terbaik di UGM tahun 2022.

3.1.3. Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan Magang Industri

Untuk memudahkan dan memperlancar kegiatan PKL bagi mahasiswa, Fakultas menyediakan daftar lokasi untuk kegiatan PKL sejumlah 129 lokasi. Beberapa lokasi merupakan hasil kerjasama antara Fakultas Peternakan dengan industri atau lembaga pemerintah dan swasta. Beberapa perusahaan atau instansi yang digunakan PKL pada tahun 2022 tercantum pada Lampiran 7.

Untuk mendukung visi fakultas yang bertaraf internasional dan untuk menambah wawasan dan pengetahuan mahasiswa di luar negeri, Fakultas Peternakan mendorong mahasiswa untuk melaksanakan PKL di luar negeri di universitas atau lembaga yang sudah bekerjasama dengan Fakultas Peternakan UGM yang terintegrasi dengan program MBKM .

3.1.4. Kegiatan Mahasiswa ke Luar Negeri dan Keikutsertaan Mahasiswa Asing di Fakultas Peternakan

Untuk menambah wawasan dan pengetahuan, mahasiswa Fakultas Peternakan dapat melakukan kegiatan akademik di luar negeri yang melibatkan universitas dan lembaga dari luar negeri yang menjadi mitra, baik dalam bentuk kuliah, magang, dan PKL.

Untuk mendorong mahasiswa tertarik mengikuti kegiatan di luar negeri, pemberian motivasi dilakukan melalui kegiatan Rumah Tumbuh dan PKM Corner untuk memberikan mentoring bagi calon mahasiswa yang ingin melakukan kegiatan ke luar negeri, maupun bagi mahasiswa yang tertarik mengikuti berbagai program kompetisi mahasiswa, antara lain pemilihan mahasiswa berprestasi dan kegiatan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM).

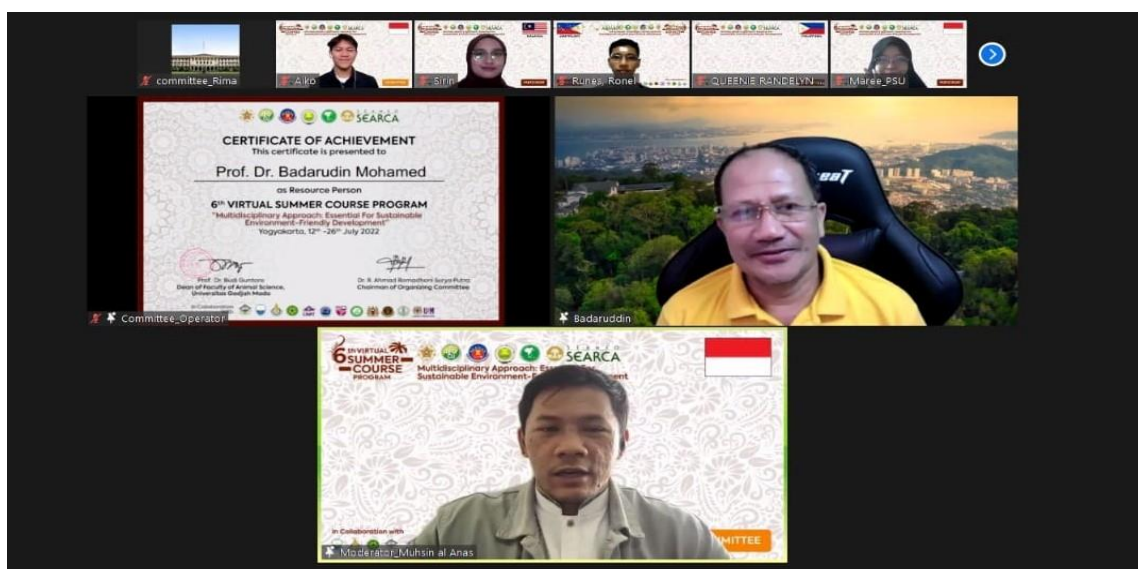
Pada masa pandemi ini, mahasiswa Fakultas Peternakan mengikuti berbagai macam kegiatan internasional secara daring dan luring. Beberapa bentuk kegiatan yang diikuti antara lain forum seminar internasional, kompetisi, *summer course*, dan *credit earning*.

The 6th Virtual Summer Course Program

Pada Summer Course ke-6 ini Fakultas Peternakan UGM mengusung tema *Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development*. Summer Course tahun 2022 masih diselenggarakan secara daring karena kondisi masih pandemi. Summer Course dilaksanakan selama 15 hari sejak tanggal 12 Juli hingga 26

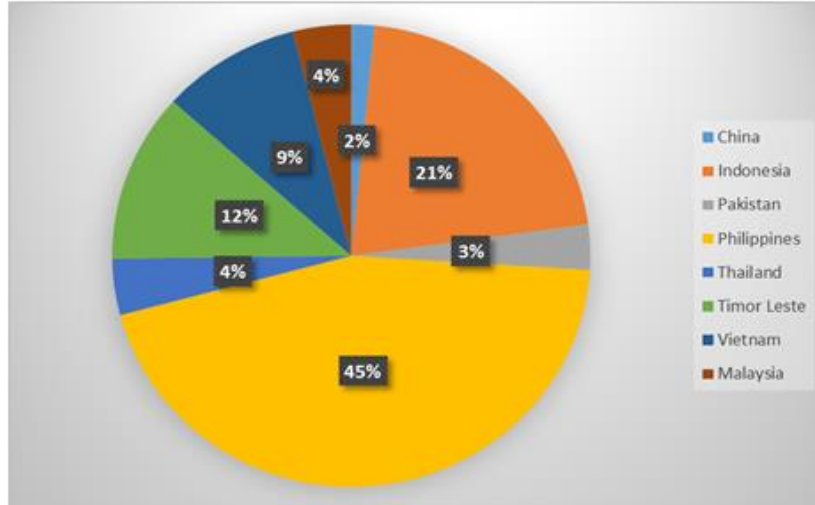
Juli 2022. Acara ini melibatkan kerja sama dengan Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS), Asian Association of Agricultural Colleges and Universities (AAACU), ASEAN Agriculture University Network (AAUN), dan Asian Tourism Management Academic Association (ATMA).

Adapun mitra perguruan tinggi dari luar negeri yang turut mendukung terlaksananya program ini yaitu Maejo University, Thailand, Prince of Songkla University, Thailand, University of the Philippines Los Banos, Camiguin Polytechnic State College, Philippines, Vietnam National University of Agriculture, Tra Vinh University, Thailand, Universiti Malaysia Terengganu, Universiti Putra Malaysia, Universiti Sains Malaysia, and National University of Timor Leste.



Gambar 4. Summer Course 2022 secara daring

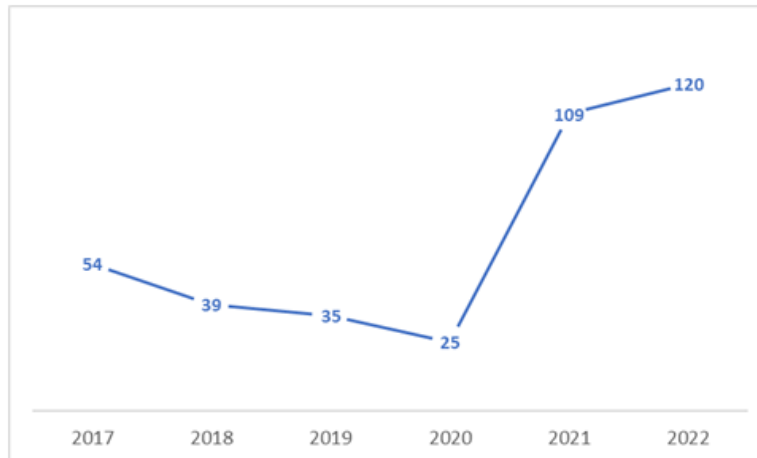
Program Virtual Summer Course 2022 diikuti peserta sebanyak 26 Universitas dari 8 negara yang berpartisipasi. Total peserta yang mendaftar sebanyak 127 peserta terdiri dari 100 peserta luar negeri dan 27 dari Indonesia (Grafik 1). Program *Summer Course* ini diselenggarakan menggunakan dua tipe aktivitas pembelajaran yaitu *synchronous* dan *asynchronous*. *Synchronous* dilakukan dengan pertemuan langsung menggunakan *platform zoom online meeting* dan *asynchronous* dengan menggunakan platform e-LOK.



Grafik 1. Jumlah Peserta Summer Course 2022 berdasarkan negara asal

Inbound Students Mobility Program

Pada tahun 2022, Fakultas Peternakan UGM mulai membuka pertukaran mahasiswa secara daring dan luring. Selain penerimaan mahasiswa asing *non degree* melalui summer course yang masih diadakan secara daring, Fakultas juga menerima mahasiswa asing program *non degree* yang belajar di Fakultas secara luring. Terdapat 3 mahasiswa dari Ibaraki University Jepang mengambil kuliah 1 semester pada Semester Gasal 2022/2023, 4 mahasiswa dari Tra Vinh University mengikuti program pertukaran mahasiswa selama 1 pekan, dan 10 mahasiswa Universiti Putra Malaysia mengikuti program pertukaran selama 2 pekan. Grafik 2 menunjukkan peningkatan jumlah mahasiswa internasional pada program *degree* dan *non degree* di Fakultas Peternakan sejak 2017 hingga 2022. Peningkatan secara signifikan ini disebabkan oleh penyelenggaraan program yang ditawarkan secara daring dan bebas biaya sehingga menjangkau lebih banyak peserta dari luar negeri yang berpartisipasi.



Grafik 2. Jumlah Mahasiswa Internasional Fakultas Peternakan 2017 – 2022

Informasi mengenai data Keikutsertaan Mahasiswa Luar Negeri dalam Kegiatan yang Diselenggarakan Fakultas dapat dilihat di [Lampiran 9](#).

Outbound Students Mobility Program

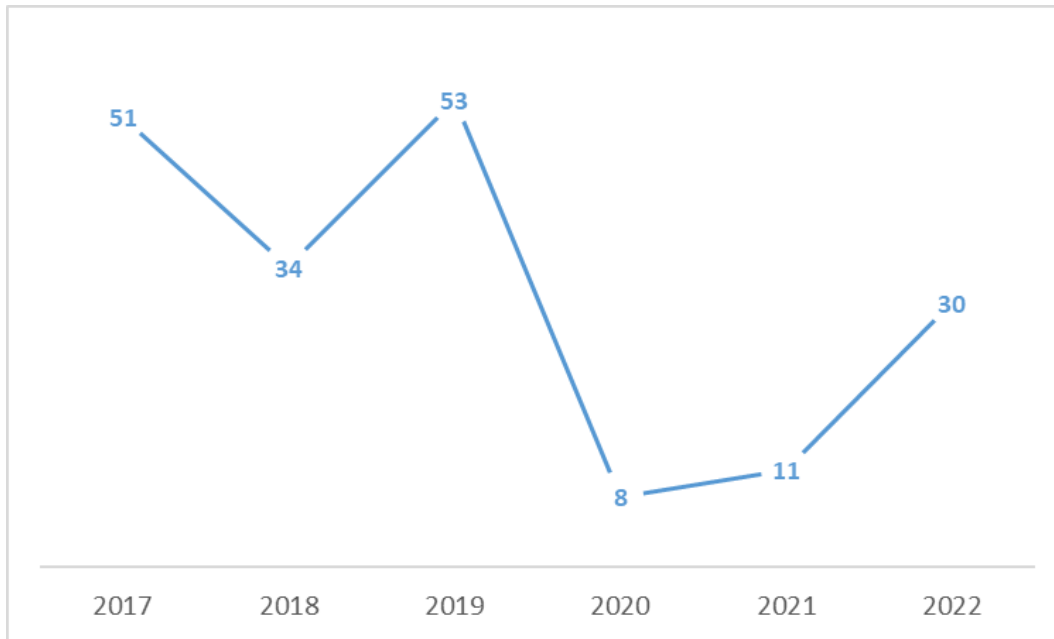
Kegiatan mobilitas mahasiswa ke luar negeri juga menjadi salah satu program unggulan Fakultas Peternakan. Fakultas Peternakan telah membuka program *International Undergraduate Program* sejak tahun 2021. Optimalisasi kegiatan mobilitas ke luar negeri diperlukan untuk memfasilitasi mahasiswa melakukan program *international exposure*. Berbagai program yang telah diikuti mahasiswa program sarjana antara lain 1 mahasiswa ke Thailand mengikuti AAACU Summer Enrichment Program 2022, dan 1 mahasiswa S1 mengikuti International Summer School di Hiroshima University, Jepang.



Gambar 5. Presentasi Mahasiswa Fapet UGM di Northern Territory Government of Australia di Darwin setelah menyelesaikan Internship Biosecurity Training

Pada tahun ini, terdapat 6 mahasiswa yaitu Chintia Kusuma Dewi, Dio Fico Felsidan Diatmono, Fitriana Permatasari, Giovandi Sechen, Jason Saut Hamonangan, dan Sarah Saviera melaksanakan magang (MBKM) dan PKL pada program Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program (INTBP) di Australia dari bulan Agustus-Oktober 2022. Program ini diselenggarakan atas kerja sama dengan Fakultas Peternakan UGM dengan Northern Territory Government of Australia.

Secara umum terdapat peningkatan jumlah mahasiswa yang berkegiatan di luar negeri dibandingkan tahun 2021, tetapi jumlah ini lebih sedikit dari pada 2017 - 2019 (Grafik 3). Kondisi Pandemi sangat mempengaruhi mobilitas mahasiswa ke luar negeri. Akan tetapi, program internasional yang dilakukan secara daring sebenarnya juga dapat menjadi salah satu alternatif yang bisa diikuti oleh mahasiswa.



Grafik 3. Jumlah Mahasiswa Fakultas Peternakan Berkegiatan di Luar Negeri 2017 – 2022

Informasi mengenai data kegiatan tingkat internasional yang diikuti mahasiswa dapat dilihat dalam [Lampiran 8](#).

3.1.5. Organisasi Kemahasiswaan dan Prestasi Mahasiswa

Organisasi kemahasiswaan di tingkat Fakultas terdiri atas Badan Otonom (BO) dan Badan Semi Otonom (BSO). Badan otonom terdiri dari: Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) dan Dewan Perwakilan Mahasiswa (DPM). Badan Semi Otonom (BSO) terdiri dari delapan organisasi, yaitu Keluarga Muslim Fakultas Peternakan (KMFPT), Persekutuan Mahasiswa Kristen (PMK), Keluarga Mahasiswa Katolik (KMK), Forum Studi Mahasiswa Peternakan (Fosmapet), Caravan Mountaineering Club (CMC), Badan Penerbitan Pers Mahasiswa (Gallusia), Kandang Kreasi (Albazia saman, Alfafa Symfoni, klub olah raga, Grup Band), *Agropreneurship Community* (APC).

Untuk menghasilkan sarjana yang kompetitif dan unggul, salah satunya adalah dengan mendorong mahasiswa untuk berprestasi dengan mengikuti kegiatan atau lomba yang bersifat kompetitif, baik yang bersifat akademis maupun non akademis. Pada Lampiran 10, dapat dilihat beberapa prestasi mahasiswa pada tahun 2022.

3.1.6. Beasiswa

Untuk mendukung biaya kuliah bagi mahasiswa yang kurang mampu atau yang berprestasi, tersedia berbagai layanan dan fasilitas beasiswa. Berbagai macam beasiswa dengan mudah bisa di akses oleh mahasiswa melalui Simaster UGM, baik beasiswa yang berasal dari pemerintah, UGM, swasta, pemda atau dari individu. Tahun 2022 ini, penerima beasiswa mahasiswa Prodi IIP sebanyak 545 mahasiswa. Nama-nama beasiswa dan jumlah penerima beasiswa dapat dilihat pada Lampiran 11.

3.1.7. Kegiatan Mahasiswa

Mahasiswa Fakultas Peternakan UGM tidak hanya dituntut untuk unggul dan menguasai ilmu-ilmu peternakan, tetapi juga disiapkan untuk menjadi pribadi yang tangguh dan kompeten dengan memiliki *soft skill* yang baik, jiwa *enterpreneurship*, motivasi tinggi dan kepedulian terhadap kondisi masyarakat sekitar.

Selain pengetahuan akademis, mahasiswa juga diharapkan memiliki pengetahuan dan wawasan dalam berorganisasi. Untuk mendukung kegiatan ini dan mengasah kreativitas, penalaran, bakat, minat dan pengalaman mahasiswa, Fakultas Peternakan UGM memberikan fasilitas anggaran untuk kegiatan mahasiswa melalui unit kegiatan mahasiswa, BEM, BO, BSO. **Kegiatan-kegiatan organisasi mahasiswa ini dapat dilihat pada Lampiran 12.**

3.2. Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan

Fakultas Peternakan UGM tidak terpisahkan dengan sejarah Profesi Insinyur Peternakan Indonesia. Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan dibentuk dalam rangka menindaklanjuti berlakunya UU Nomor 11 Tahun 2014 tentang keinsinyuran. Program studi ini dibentuk berdasarkan SK Rektor Nomor: 940/UN1.P/SK/HUKOR/2017 tanggal 20 Juni 2017 dan telah terakreditasi A oleh BAN-PT berdasarkan SK Nomor: 14085/SK/BAN-PT/Akred/PP/II/2022 tanggal 15 Februari 2022. Terdapat dua jalur dalam Prodi Profesi Insinyur Peternakan UGM, yaitu jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (menurut UU Nomor 11 Tahun 2014 Pasal 7 Ayat 3) dan jalur reguler. Jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) diperuntukkan bagi yang telah memiliki pengalaman bekerja dalam bidang peternakan minimal dua tahun. Peserta RPL

tidak lagi mengikuti kuliah, tetapi wajib membuat portofolio pengalaman kerja dalam bidang keinsinyuran yang selama ini telah dilakukan. Sedangkan Jalur reguler berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2022 bagi lulusan Sarjana Peternakan baru yang belum memiliki pengalaman kerja. Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan bekerja sama dengan Badan Kejuruan Teknik Peternakan (BKT Peternakan) PII, merupakan Program 3 in 1 dimana lulusan Program Studi ini akan mendapatkan gelar profesi insinyur (Ir) gelar Insinyur Profesional (IP) yang terdiri dari Insinyur Profesional Pratama (IPP), Insinyur Profesional Madya (IPM), Insinyur Profesional Utama (IPU), serta mendapatkan Surat Tanda Registrasi Insinyur Indonesia (STRI).



Gambar 6. Pelantikan Program Studi Insinyur Periode II 2022

Pada tahun 2022 Program Studi Profesi Insinyur Peternakan telah meluluskan 114 orang yang terdiri atas 12 mahasiswa program reguler dan 102 program RPL. Jumlah lulusan Program Studi sampai sekarang sebanyak 450 orang (Lampiran 13). Pada semester Gasal 2022/2023 mahasiswa baru sejumlah 73 orang terdiri dari 7 program reguler dan 66 Program RPL. Sedangkan mahasiswa aktif reguler yang memasuki semester kedua berjumlah 4 orang.

Program Studi Profesi Insinyur Peternakan bekerja sama dengan Badan Kejuruan Teknik Peternakan Persatuan Insinyur Indonesia untuk proses Insinyur Profesional (IP). Saat ini Lulusan Program Studi Profesi Insinyur Peternakan telah memiliki Insinyur Profesional sebanyak 132 Insinyur Profesional Utama (IPU), 312 Insinyur Profesional Madya (IPM), dan 59 Insinyur Profesional Pratama (IPP). Selain itu lulusan Program Studi Profesi Insinyur Peternakan sebanyak 100 orang telah tersertifikasi insinyur di tingkat ASEAN (ASEAN Eng). Badan Kejuruan Teknik Peternakan berdiri pada November 2017 sesuai dengan Surat Keputusan Persatuan Insinyur Indonesia Nomor: 259/KPP-P/II/XI/2017. Selain itu dalam Peraturan Pemerintah Nomor 25 tahun 2019 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-undang Nomor 11 Tahun 2014 tentang Keinsinyuran dalam pasal 6 menyebutkan bahwa salah satu disiplin teknik keinsinyuran adalah teknik peternakan, dengan adanya aturan tersebut diharapkan kedepan Program Studi Profesi Insinyur Peternakan semakin berkembang.

Terkait dengan penyelenggaraan Program Studi Keinsinyuran, telah terbit Permendikbudristek No 39 / 2022 yang mengatur bahwa Lulusan Sarjana/Sarjana Terapan dapat langsung mengambil program profesi insinyur tanpa harus menunggu 2 tahun setelah kelulusan. Hal ini menjadi tantangan bagi penyelenggaraan Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan di masa depan khususnya untuk mendesain dan mencetak Insinyur Peternakan yang kompeten dan profesional.

3.3. Program Magister

3.3.1. Kualitas Mahasiswa Program Magister

Program Studi Magister Ilmu Peternakan Fakultas Peternakan UGM berupaya untuk menjalankan misi sesuai dengan rencana strategis (Renstra) yang telah ditetapkan Fakultas. Salah satu capaian yang dilakukan oleh prodi adalah melakukan pengusulan akreditasi internasional. Dalam hal ini, prodi mengusulkan ke ASIIN. Pada bulan Maret 2022, telah dilakukan visitasi secara daring oleh lembaga ASIIN Jerman dan pada bulan Juli 2022, Program Studi Magister mendapatkan akreditasi ASIIN. Dalam upaya menjaga kualitasnya, Program Studi Magister berupaya mendapatkan akreditasi penuh selama 5 tahun dengan melengkapi dokumen dan menerapkan kebijakan sesuai dengan masukan dari Lembaga ASIIN.

Secara umum kegiatan akademik dan kemahasiswaan cukup melampaui target renstra. Sasaran kualitatif Renstra adalah terselenggaranya peningkatan pembelajaran yang berbasis kurikulum yang relevan dengan perkembangan bidang peternakan terkini serta bermutu untuk mencapai standar kompetensi. Pencapaian Renstra tidak terlepas dari peran aktif seluruh sivitas akademika dan juga sinergi dengan universitas dalam sosialisasi pengembangan, dukungan sarana dan prasarana, dan monitoring pelaksanaan.

Upaya peningkatan penyelenggaraan proses pembelajaran program magister terus dilakukan dengan mengacu pada berbagai indikator, antara lain melakukan evaluasi terhadap capaian hasil studi mahasiswa, rerata IPK, rerata masa studi, dan prestasi akademik lainnya pada beberapa tahun terakhir. Peningkatan penyelenggaraan proses pembelajaran juga dilakukan dengan melakukan monitoring dan evaluasi secara berkala untuk memantau perkembangan dan kemajuan studi mahasiswa.

Peningkatan jumlah mahasiswa telah dilakukan sosialisasi dan promosi program studi yang dilakukan ke berbagai institusi terkait baik secara daring maupun luring. Kegiatan ini diupayakan dalam rangka menyiapkan kader akademik pada masa yang akan datang, serta memberikan kesempatan mahasiswa untuk berprestasi cemerlang, dan upaya peningkatan kualitas pembelajaran dengan menghidupkan kelas. Selain itu, Program Studi menawarkan Beasiswa Prestasi Pascasarjana yang diperuntukkan bagi mahasiswa aktif Prodi Magister dan Doktor Fakultas Peternakan UGM yang memiliki prestasi selama menjadi mahasiswa baik di jenjang sebelumnya ataupun jenjang saat ini. Penerima Beasiswa Prestasi akan mendapatkan subsidi UKT sebesar 50%. Beasiswa akan diberikan sampai mahasiswa memasuki semester ke-4.

Upaya peningkatan jumlah mahasiswa dilakukan dengan mengaktifkan kembali program *fast track* dari Sarjana menuju magister. Program ini direncanakan mendapatkan 2 gelar sarjana dan magister dalam waktu 5 tahun. Target dari program ini adalah mahasiswa S1 Program Studi Ilmu dan Industri Peternakan yang telah memasuki semester 7 dan 8. Sebelumnya, sejak tahun 2011 Fakultas telah menyiapkan konsep dan melaksanakan program *fast track* ini selama dua periode penerimaan (tahun 2011 dan 2014).

Pada TA. 2022/2023, jumlah mahasiswa yang registrasi lebih rendah daripada sebelumnya dikarenakan prodi sedang menerima pada semester gasal saja. Penerimaan mahasiswa baru semester genap dilakukan mulai bulan Oktober 2022 dan November 2022 sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan universitas. Calon mahasiswa yang diterima dan calon mahasiswa yang melakukan registrasi setiap tahun akademik dapat dilihat pada Lampiran 14.

Dalam rangka menjaga proses bisnis pendidikan pada Program Studi Magister Ilmu Peternakan, prodi menjaga proses bisnis tetap berjalan sesuai dengan *Outcome based education (OBE)*, kualitas pelayanan serta melakukan evaluasi setiap semester berakhir. Evaluasi ini meliputi menerbitkan surat peringatan kepada mahasiswa yang belum dapat menyelesaikan tahapan studinya. Selanjutnya prodi menyelenggarakan monitoring dan evaluasi untuk mendapatkan konfirmasi kemajuan studi serta hambatan yang dialami mahasiswa.

Prodi memberikan target mahasiswa dapat lulus maksimal 4 semester atau kurang dari 2 tahun dengan predikat pujian (*cum laude*). Berdasarkan Lampiran 15 dapat dilihat bahwa jumlah lulusan semakin meningkat dengan rata-rata masa studi selama 5 tahun terakhir adalah 2 tahun 1 bulan. Hal ini menunjukkan bahwa prodi telah menjaga mahasiswa untuk tetap berada dalam tahapan studi yang sesuai. Hasil Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan Program Studi Magister Ilmu Peternakan juga cukup baik.



Gambar 7. Pelepasan Wisuda Program Pascasarjana Periode II TA 2021-2022

Hasil Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) yang dapat dilihat pada Lampiran 15 menunjukkan bahwa lulusan Program Studi Magister Ilmu Peternakan cukup baik. Meskipun pada tahun akademik 2020/2021 sampai saat ini ada beberapa mahasiswa yang mengalami kendala studi dikarenakan kondisi pandemic covid-19, namun hal ini tidak mempengaruhi statistika kelulusan. Dalam 2 tahun terakhir menunjukkan terdapat mahasiswa yang lulus dengan nilai sempurna yaitu IPK 4,00. Nilai sempurna diraih oleh Rina Widyaningrum, S.Pt., M.Sc., Indra Wahyu Pratama, S.Pt., M.Sc., Seraphina Kumala, S.Pt., M.Sc., dan Mutiara Mustika Putri Mahanani, S.Pt., M.Sc. Sampai dengan bulan Desember 2022, Program Studi Magister Ilmu Peternakan telah meluluskan 905 Master.

Dalam rangka mendorong dan memberikan stimulasi penelitian bagi mahasiswa, prodi juga menyediakan hibah kompetisi. Pada tahun 2022 sebanyak 15 judul penelitian mahasiswa mendapatkan dana dari prodi masing-masing sebesar Rp7.500.000,-. Data penerima hibah dapat dilihat pada Lampiran 16.

Pada tahun 2022, perlu kami sampaikan kerja sama dengan berbagai pihak baik dalam dan luar negeri, antara lain dengan University of Miyazaki Japan, University of Liege

Belgia, Fakultas Pertanian Universitas Pattimura, Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN), dan kerjasama dengan Lembaga Pengelola Dana Pendidikan (LPDP) Kementerian Keuangan RI, dan pemerintah daerah sudah dilakukan dan masih perlu ditingkatkan.

Upaya kerja sama dengan pihak industri peternakan dan lembaga riset untuk menyediakan materi penelitian juga memberikan dampak positif pada jumlah mahasiswa (PT Japfa Comfeed Indonesia, PT Widodo Makmur Perkasa, BBIB Lembang, BBIB Singosari, BPTU-HPT Sapi Bali, Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Sapi Perah (BBPTU-SP) Baturraden, Loka Penelitian Sapi Potong Grati, BPTU Sapi Aceh Indrapuri Aceh, Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Sembawa, Great Giant Livestock, Balai Penelitian Ternak Ciawi, PT. Catur Mitra Taruma, PT. Citra Agro Buana Semesta, PT. Kadila Lestari Jaya, PT. Andini Karya Makmur, PT. Andini Persada Sejahtera dan institusi peternakan lainnya.

3.4. Program Doktor

3.4.1. Kualitas Mahasiswa Program Doktoral

Upaya peningkatan penyelenggaraan proses pembelajaran Program Doktor terus dilakukan dengan mengacu pada berbagai indikator, antara lain melakukan evaluasi terhadap capaian hasil studi mahasiswa, rerata IPK, rerata masa studi, dan prestasi akademik lainnya pada beberapa tahun terakhir. Peningkatan penyelenggaraan proses pembelajaran juga dilakukan dengan melakukan monitoring dan evaluasi secara berkala dan dilakukan secara ketat untuk memantau perkembangan dan kemajuan studi mahasiswa. Selain itu penerapan pemberian surat peringatan (SP) kepada mahasiswa dan promotor dilaksanakan secara konsisten serta sanksi tegas kepada mahasiswa yang memperoleh surat peringatan ke-3 yang dimohon untuk mengundurkan diri.

Program Studi Doktor Ilmu Peternakan berupaya melakukan peningkatan kualitas, salah satunya dengan menjaga akreditasi. Pada tahun 2022, prodi mendapatkan Akreditasi ASIIN yang berlaku sampai September 2023. Dalam upaya meningkatkan jumlah mahasiswa, prodi melakukan promosi. Sebagai andalan adalah penawaran kurikulum regular jalur penelitian (*by research*). Kurikulum ini memberikan kesempatan

lebih luas kepada calon pelamar untuk dapat tetap bekerja dengan melakukan kuliah. Pelamar dapat melakukan penelitian di instansinya dan pembimbingan.

Pada tahun 2022, pemerintah membuka banyak peluang melalui pemberian beasiswa kepada Dosen Perguruan Tinggi. Beasiswa yang ada yaitu beasiswa LPDP, Beasiswa Pendidikan Indonesia. Selain itu, prodi menawarkan Beasiswa Prestasi Pascasarjana yang diperuntukkan bagi mahasiswa Aktif Prodi Magister dan Doktor Fakultas Peternakan UGM. Bagi penerima Beasiswa Prestasi diberikan bantuan sebesar sebesar 50% UKT selama maksimal 4 semester bagi mahasiswa Magister, sedangkan maksimal 6 semester bagi mahasiswa Doktor.

Jumlah peminat, dan mahasiswa yang melakukan registrasi program studi doktor menunjukkan peningkatan signifikan pada tahun 2022 yang dapat dilihat pada tabel 3. Pada TA. 2022/2023 semester Gasal, prodi baru menerima mahasiswa pada semester Gasal. Banyak pelamar yang mengajukan penundaan dikarenakan syarat dari pemberi beasiswa untuk tunda semester (Lampiran 17).

Pada akhir semester Genap TA. 2021/2022, sejumlah 9 mahasiswa dengan beasiswa PMDSU batch 6 dinyatakan dapat melanjutkan studi ke jenjang doktor pada Program Studi Doktor Ilmu Peternakan. Mahasiswa ditargetkan dapat menyelesaikan studi maksimal pada semester ke delapan, sehingga sesuai dengan target program tersebut. Sembilan mahasiswa tersebut dibawah bimbingan Promotor yaitu:

1. Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.
2. Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA., IPU., ASEAN Eng.
3. Prof. Ir. Tety Hartatik, S.Pt., Ph.D., IPM.
4. Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., MP., Ph.D., IPM.
5. Prof. Ir. Dyah Maharani, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.
6. Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Prodi masih menargetkan bahwa mahasiswa doktor dapat lulus maksimal 4 tahun, namun banyak kendala yang menjadi penghambat. Berdasarkan Lampiran 18, dapat dilihat statistik lulusan dari Program Studi Doktor Ilmu Peternakan. Pada TA. 2021/2022 terdapat penurunan jumlah lulusan dan rerata masa studi yang lebih panjang. Pada tahun tersebut, beberapa mahasiswa mengalami kendala studi dikarenakan pandemik covid-19.

Namun, prodi berupaya melakukan pemantauan dan pendekatan yang intensif guna menyelesaikan permasalahan-permasalahan akademik yang dihadapi mahasiswa. Sampai dengan Oktober 2022, prodi telah meluluskan sebanyak 148 doktor yang tersebar di instansi-instansi baik pemerintah maupun swasta.

Dalam rangka peningkatan kualitas penelitian dan publikasi mahasiswa, Program Pascasarjana terus mendorong dan memberikan bantuan dana publikasi dan seminar mahasiswa baik publikasi pada jurnal terakreditasi Dikti maupun jurnal internasional. Prodi juga memberikan hibah stimulasi penelitian yang bersifat kompetisi. Pada Lampiran 19, tertera penerima dan judul disertasi. Selain itu dengan berlangsungnya program PMDSU di Program Studi Doktor Ilmu Peternakan Fakultas Peternakan UGM mendorong dan meningkatkan jumlah publikasi internasional terindeks scopus karena setiap mahasiswa PMDSU wajib menghasilkan publikasi berkualitas tersebut minimal 2 publikasi sampai lulus Doktor. Upaya tersebut diatas menghasilkan beberapa publikasi pada jurnal internasional, antara lain International Journal of Science and Engineering (IJSE), International Journal of Poultry Science, Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture (JITAA), Proceeding of The AAAP Animal Science Congress, Journal of Agricultural Science and Technology, International Journal of Dairy Science, Asian Journal of Animal Sciences, International Journal of Environmental and Agricultural Research, Pakistan Journal of Biotechnology, Journal of Agricultural Science and Technology A, Journal of Agricultural Science and Technology B, dan International Journal of Pharmacy and Life Sciences.

3.5. Kegiatan Mahasiswa Program Pascasarjana

Pada tahun 2022, Program Studi Magister Ilmu Peternakan dan Doktor Ilmu Peternakan menyelenggarakan beberapa acara yang ditujukan bagi mahasiswa, yaitu Pemaparan terkait Nilai-nilai Ke-UGM-an yang disampaikan oleh Dr. Heri Santoso, S.S., M.Hum. dari Fakultas Filsafat UGM. Selain itu diselenggarakan pula kuliah tentang Implementasi Nilai-nilai Pancasila dalam Tri Dharma dengan narasumber Prof. Drs. M. Mukhtasar Syamsuddin, M.Hum., Ph.D of Arts. dari Fakultas Filsafat UGM. Seminar ini ditujukan untuk menanamkan nilai-nilai Pancasila dan ke-UGM-an bagi mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Peternakan dan Doktor Ilmu Peternakan.

Pada bulan September 2022, Fakultas bersama Program Studi Magister Ilmu Peternakan dan Doktor Ilmu Peternakan menjadi penyelenggara program *joint seminar*. Program ini merupakan program lanjutan yang diberi judul *The 3rd Joint Graduate Seminar on Animal Science*. Sebelumnya, telah dilakukan seminar pada tahun 2019 dengan tema *The 1st Joint Graduate Seminar* yang dilaksanakan di Universiti Putra Malaysia. Seminar kedua pada tahun 2021 dengan Tema *The 2nd Joint Graduate Seminar dengan tema Exploring Links among Livestock, Agricultural Education and Tourism in Sustainable Development* yang dilaksanakan secara daring.



Gambar 8. *The 3rd International Joint Graduate Seminar on Animal and Agricultural Sciences*

Fakultas Peternakan UGM bekerja sama dengan *Faculty of Animal Science and Technology Maejo University*, *International College Maejo University*, *Faculty of Agriculture Chiang Mai University*, dan *AmancioNicolas Agri-Tourism Academy, Co.*, Philippines. Tema yang diusung yaitu *Exploring Links among Livestock, Agriculture and Tourism in Sustainable Development*. Kegiatan *The 3rd Joint Graduate Seminar on Animal Science* dilaksanakan di Maejo University pada tanggal 9 September 2022. Sebanyak 10 mahasiswa magister dan 5 mahasiswa doktor mengikuti kegiatan ini. Mereka melakukan pemaparan terkait hasil penelitiannya. Kegiatan ini diikuti oleh karyasiswa program master

dari berbagai universitas dan mendapatkan antusiasme yang tinggi. Total keseluruhan peserta yang mengikuti kegiatan ini sebanyak 80 peserta.

Himpunan Mahasiswa Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM menyelenggarakan kegiatan Webinar Peternakan “Titik Kritis Penanganan PMK yang Belum terselesaikan (*Feed, Socio-Economic, and Waste*). Selain itu, mahasiswa juga menyelenggarakan kegiatan *Fun English Club* secara daring yang dilakukan setiap hari Kamis. Kegiatan ini ditujukan agar mahasiswa melatih kemampuan berbahasa Inggris baik dalam penulisan maupun percakapan. Himpunan Mahasiswa Pascasarjana menyelenggarakan Lomba Fotografi dan Videografi (*Reels Tiktok*) yang ditujukan kepada seluruh mahasiswa peternakan di Indonesia. Tujuan kegiatan ini memberikan informasi dan wawasan mengenai potensi peternakan di Indonesia kepada masyarakat umum.

Mahasiswa doktor bersama dengan dosen-dosen melakukan kegiatan pengabdian di Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul. Tema yang diusung adalah Pemberdayaan Peternak Sapi Dalam Rangka Penanganan Penyakit Mulut Dan Kuku (PMK) Di Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul. Kegiatan pengabdian juga dilakukan oleh mahasiswa magister bersama dosen-dosen. Tema kegiatan pengabdian ini yaitu "Peningkatan Kapasitas Peternak dalam Manajemen Lahan Pastura, Pengelolaan Pakan, dan Peluang Bisnis Usahanya". Kegiatan pengabdian dilakukan di Kelompok Ternak Taruna Mandiri, Ngalian, Widodomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta dengan melakukan pembuatan Kebun Hijauan Rumput Gama Umami sebagai upaya kemandirian pakan dimasa pandemi PMK. Kegiatan Mahasiswa Program Pascasarjana dapat dilihat di Lampiran 20.

3.6. Dosen Tamu

Untuk menambah wawasan dan pengetahuan mahasiswa, Fakultas Peternakan UGM mengundang tamu yang kompeten dari dalam maupun luar negeri untuk menjadi dosen tamu. Dosen tamu berasal dari kalangan akademisi maupun praktisi untuk memberikan kuliah kepada mahasiswa S2, Insinyur, S2, dan S3, serta untuk kegiatan *Summer Course*. Tahun ini, semua kuliah umum dilakukan secara luring dan mahasiswa antusias mengikuti kegiatan tersebut. Beberapa dosen tamu baik dari dalam negeri maupun luar negeri yang telah memberikan kuliah di Fakultas Peternakan UGM. Data

dosen tamu di Fakultas Peternakan UGM dapat dilihat dalam Lampiran 21 untuk dosen dalam negeri dan Lampiran 22 untuk dosen tamu dari luar negeri.

3.7. Penjaminan Mutu Akademik

Penjaminan mutu akademik Fakultas secara rutin telah dimonitor oleh Kantor Jaminan Mutu (KJM-UGM) dengan sistem Evaluasi Diri Program Studi (EDPS) baik untuk program S-1, Profesi Insinyur, S-2, dan S-3 yang dilaksanakan setiap tahun serta Evaluasi Diri Fakultas (EDF) sebagai evaluasi kinerja Fakultas secara menyeluruh yang dilaksanakan setiap dua tahun sekali. EDPS pada program studi S-1, Profesi Insinyur, S-2, dan S-3 pada tahun 2022 telah dilaksanakan dan hasil evaluasi dalam bentuk temuan-temuan telah disampaikan melalui risalah laporan temuan yang selanjutnya temuan-temuan tersebut ditindaklanjuti dalam Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) dan dilaporkan ke KJM UGM.

Sejak Januari 2013, Fakultas telah memiliki sistem penjaminan mutu dengan kelembagaannya disebut dengan Unit Penjaminan Mutu. Pembentukan biro ini sebagai bentuk komitmen dalam hal mutu, tidak hanya dalam bidang akademik tetapi juga bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, kerja sama, bidang sumber daya manusia, keuangan, dan aset. Biro Penjaminan Mutu bertugas sebagai berikut. (1) Melaksanakan implementasi penjaminan mutu program studi. (2) Memberikan pelayanan kepada sivitas akademik program studi melalui peningkatan keefektifan sistem penjaminan mutu secara berkelanjutan. (3) Berperan aktif dalam pencapaian standar mutu di program studi meliputi pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat. (4) Mengembangkan sistem penjaminan mutu internal dan sistem penjaminan mutu eksternal. (5) Berkoordinasi dengan Kantor Jaminan Mutu Universitas. (6) Menjamin pelaksanaan sistem penjaminan mutu internal dan eksternal. (7) Mengawal pelaksanaan akreditasi institusi dan sertifikasi program studi. (8) Melakukan kerja sama dengan unit kerja lain di lingkungan UGM dalam rangka meningkatkan mutu sumber daya, tata kelola dan layanan. (9) Melaksanakan tugas-tugas lain yang berkaitan dengan penjaminan mutu program studi.

Program Studi S-1 saat ini telah terakreditasi unggul berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 3225/SK/BAN-PT/Akred-Itnl/S/V/2020 berlaku 20 Mei 2020 sampai dengan 30

September 2023 dan telah terakreditasi Internasional dari Internasional Accreditation Agency for Degree Programs in Engineering, Informatics/Computer Science, the Natural Sciences and Mathematics (ASIIN 2018—2023). Program Studi S-2 dan S-3 Fakultas Peternakan telah memperoleh akreditasi A dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT), Program Studi S2 mendapatkan skor 377 sesuai dengan Keputusan BAN-PT Nomor: 352/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/M/II/2021 serta Program Studi S3 mendapatkan skor 371 sesuai dengan Keputusan BAN-PT Nomor: 8188/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/D/XII/202. Selain itu Program Studi Magister Ilmu Peternakan telah tersertifikasi Asean University Network- Quality Assurance (AUN-QA 2018—2022). Pada tahun 2022 Program Studi Magister dan Program Studi Doktor Ilmu Peternakan telah mendapatkan akreditasi di tingkat internasional yaitu *International Accreditation Agency for Degree Programs in Engineering, Informatics/Computer Science, the Natural Sciences and Mathematics (ASIIN)*. Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan telah terakreditasi A dengan skor 362 sesuai dengan Keputusan BAN-PT Nomor: 14085/SK/BAN-PT/Akred/PP/II/2022.

Mutu akademik tidak hanya ditentukan oleh fasilitas dan prosedur pembelajaran, tetapi juga oleh muatan kurikulum dan pengajaran diampu oleh dosen yang berkompeten. Untuk muatan kurikulum, seluruh mata kuliah yang ada di program studi S-1 sampai dengan S3 telah memiliki RPKPS dan bahan ajar. Beberapa mata kuliah telah dilengkapi dengan buku ajar, diharapkan setiap tahun koleksi buku ajar akan semakin bertambah. Untuk melihat performa mahasiswa dalam mengambil matakuliah, maka seluruh Matakuliah yang diampu oleh dosen Fakultas Peternakan UGM telah memiliki portofolio, beberapa diantaranya berbahasa Inggris.

3.8. Perpustakaan

Perpustakaan Fakultas Peternakan UGM merupakan unsur penunjang kegiatan sivitas akademika di Fakultas. Layanan Perpustakaan Fakultas Peternakan UGM meliputi layanan sirkulasi (peminjaman buku), literasi informasi, bimbingan pemustaka, *interlibrary loan* (mahasiswa Merdeka Belajar Kampus Merdeka), layanan cek turnitin, sosialisasi layanan, layanan ruang Baca/Belajar, dan bebas pustaka (unggah mandiri). Jam layanan perpustakaan diberikan setiap hari Senin s.d. Jumat pukul 07.30- 20.00 WIB. dan hari Sabtu pukul 08.00-13.00 WIB.



Gambar 9. Perpustakaan Fakultas Peternakan UGM

Koleksi Perpustakaan Fakultas Peternakan meliputi koleksi cetak buku 5396 judul, 8.515 eksemplar dapat diakses melalui <https://opac.lib.ugm.ac.id> (katalog integrasi), koleksi elektronik/e-book sejumlah 144 judul dan data dapat diakses melalui repositori Perpustakaan Fakultas Peternakan atau akses koleksi e-book dan Laporan PKL, melalui Perpustakaan Pusat UGM dengan link https://lib.ugm.ac.id/?page_id=199. Koleksi lain berupa Skripsi, Tesis dan Disertasi dapat diakses melalui <https://etd.intranet.lib.ugm.ac.id> di ruang komputer perpustakaan. Sedangkan koleksi Jurnal ilmiah diakses melalui https://lib.ugm.ac.id/?page_id=194. Perpustakaan Fakultas Peternakan juga menyediakan 20 unit komputer untuk mengakses karya repositori seluruh UGM secara full text, dan tersedia 2 ruang Baca/Belajar di lantai 4 dan 2 ruang Baca/Belajar di lantai 2 Ruang Insinyur ASLC.

Pengunjung Perpustakaan Fakultas Peternakan sejak Januari sampai dengan Desember 2022 sebanyak 6.525 orang, selain mahasiswa Fakultas Peternakan UGM ada juga pengguna mahasiswa Fakultas lain di UGM diantaranya Fakultas Kedokteran

Hewan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, juga Sekolah Vokasi, dan kehadiran pengunjung sudah menggunakan presensi *online* dan *scan QR*.

Jumlah buku yang dipinjam selama tahun 2022 sejumlah 2.876 judul, buku yang dibaca 3.489 buku, Sumber daya manusia di Perpustakaan Fakultas Peternakan UGM 3 orang dengan rincian 1 pustakawan madya, 1 pustakawan muda, dan 1 staf administrasi perpustakaan. Adapun kegiatan yang telah dilaksanakan oleh perpustakaan yaitu sebagai berikut.

1. Sosialisasi layanan perpustakaan yang dilaksanakan pada saat PPSMB tahun Agustus 2022 untuk mahasiswa angkatan 2021 dan 2022.
2. Menerima kunjungan mahasiswa S2 University Putra Malaysia
3. Sosialisasi layanan perpustakaan yang dilaksanakan pada 18 Oktober 2022 bekerjasama dengan Perpustakaan Pusat UGM.
4. Pustakawan Fakultas Peternakan mengikuti Lomba Pustakawan Inspiratif UGM tahun 2022, mendapat juara ke 2.

Tabel. Koleksi Perpustakaan Fakultas Peternakan UGM

Tipe	Judul	Eks
Textbooks	5396	8515
E-book	144	-
Buku Referensi	421	-
Laporan Penelitian	695	1014
Skripsi	6019	6019
Tesis	884	884
Disertasi	162	162
Jurnal	12	12
Majalah Populer	8	102
Laporan PKL	3268	3268

BAGIAN IV

BIDANG PENELITIAN, PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT, DAN KERJA SAMA

4.1. Penelitian, Publikasi Ilmiah, dan Paten

Pada tahun 2022, kinerja penelitian dan publikasi yang dilakukan oleh dosen Fakultas Peternakan sangat baik dan sebagian besar sumber dana penelitian adalah berasal dari luar fakultas. Hal ini menunjukkan bahwa Dosen Fakultas Peternakan UGM mampu bersaing dalam memperoleh dana penelitian yang bersumber dari luar. Data sampai dengan Desember 2023, jumlah penelitian yang dilakukan adalah sebanyak 141 judul, dengan total dana sekitar Rp11.012.256.950,00. Secara rinci, penelitian yang bersumber dari internal Fakultas Peternakan UGM sejumlah 57 judul dengan dana Rp652.700.000,00, sebanyak 34 judul (Rp430.200.000,00) merupakan kegiatan penelitian dalam bentuk program hibah tematik fakultas, dengan jumlah dana sebesar Rp7.000.000,00 untuk setiap dosen. Penelitian yang bersumber dari dana dari luar fakultas adalah 75 judul dengan jumlah dana Rp5.744.167.950,00 yang terdiri dari hibah dari Dikti, BRIN, perusahaan dan sumber yang lain. Berdasarkan capaian tersebut, maka rasio jumlah dosen dengan penelitian yang dilakukan adalah 1:2,2. Hasil ini telah jauh melampaui target yang ditetapkan dalam RENOP 2017-2021 yaitu sebesar 0,6. Secara rinci, judul penelitian, nama peneliti, jumlah dana dan sumber dana penelitian, tersaji pada Lampiran 34.

Dosen Fakultas Peternakan juga aktif dalam melakukan publikasi ilmiah, baik di jurnal internasional, nasional maupun dalam bentuk prosiding seminar. Kinerja publikasi dosen Fakultas Peternakan UGM sampai dengan Desember 2022 sebanyak 296 judul, terdiri atas publikasi internasional 241 judul (jurnal internasional bereputasi dan prosiding internasional sebanyak 238 judul, book chapter 3 judul), dan publikasi nasional sebanyak 55 judul (jurnal nasional terakreditasi dan prosiding nasional sebanyak 48 judul, buku sebanyak 6 judul, serta book chapter 1 judul). Publikasi ilmiah dosen berdasarkan data Scopus juga terus mengalami peningkatan sitasi dan H Index. Pada tahun 2022 jumlah sitasi internasional berdasar data Scopus dari publikasi dosen Fakultas Peternakan UGM sebanyak 963 sitasi, dengan H Index bervariasi dari 1 sampai 12. Berdasarkan capaian

tersebut, maka rasio jumlah publikasi dan jumlah dosen di Fakultas Peternakan adalah 1:2,8. Secara umum, capaian kinerja publikasi juga telah melampaui target yang ditetapkan dalam RENOP Fakultas tahun 2017-2021. Daftar publikasi internasional yang dilakukan oleh dosen seperti tersaji pada Lampiran 45 sedangkan daftar publikasi nasional tersaji pada Lampiran 56.

Pada tahun 2021-2022, Fakultas Peternakan tercatat mendapatkan dua *patent grantee* atas nama Prof. Dr. Ir. Kustantinah, DEA., IPU. dan Edwin Indarto, S.Pt., MP. dengan judul Ransum Ternak yang mengandung kombinasi Rumput Raja, Kaliandra dan bungkil kedelai dan paten ke-2 atas nama Dr. Ir. Asih Kurniawati, S.Pt., M.Si., IPM. dan Prof. Zaenal Bachrudin dengan Judul “Pakan Tambahan Berbasis Fermentasi dan Cara Pembuatannya”.

Paten Rumput Gama Umami diperoleh Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.. Rumput ini berasal dari Rumput gajah koleksi Fakultas Peternakan UGM yang ditanam sejak tahun 1959 di Kebun koleksi Hijauan Makanan Ternak dan Pastura Fakultas Peternakan UGM, yang kemudian dimuliakan dengan teknik radiasi sinar gama.

Sementara untuk pendaftaran paten terdaftar selama tahun 2022 ada dua paten dengan judul Formula Dan Proses Pembuatan Pakan Komplit Berbasis Gama Umami Untuk Optimalisasi Produktivitas Domba atas nama Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng., dan paten terdaftar kedua dengan judul Metode Isolasi Gelatin Dari Tulang Menggunakan Enzim Bromelin atas nama Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM. dkk.

4.2. Pengabdian kepada Masyarakat

Berbagai kegiatan pengabdian kepada masyarakat juga telah dilakukan oleh dosen Fakultas Peternakan UGM, baik yang didanai oleh Fakultas maupun luar Fakultas. Fakultas Peternakan memfasilitasi setiap laboratorium untuk melakukan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk program hibah tematik fakultas sebesar Rp10.000.000,00 untuk setiap laboratorium. Pada tahun 2022, hampir semua dosen berpartisipasi dalam pemanfaatan dana tersebut. Kegiatan pengabdian ini diharapkan dapat membantu meningkatkan kesejahteraan masyarakat melalui penerapan inovasi dan teknologi baru dari hasil-hasil penelitian. Total jumlah pengabdian kepada masyarakat

yang telah dilakukan adalah sebanyak 206 kegiatan dengan jumlah dana Rp3.706.097.789,00.

Dari jumlah pengabdian tersebut, sebanyak 146 kegiatan pengabdian didanai dari eksternal, dengan nilai pengabdian sebesar Rp3.394.297.789,00 dan 60 kegiatan dengan dana internal Fakultas Peternakan sebesar Rp311.800.000,00. Tahun 2022 ini Fakultas Peternakan kembali menyelenggarakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk Kuliah Gratis “Bagimu Petani, Kami Mengabdikan” Periode 8, sebanyak 5 kegiatan terdiri atas 15 tema. Walaupun jumlah pengabdian masih cukup rendah, kegiatan pengabdian ini telah melibatkan hampir seluruh dosen. Data rinci mengenai kegiatan pengabdian kepada masyarakat dapat dilihat dalam Lampiran 67.



Gambar 10. Kegiatan Pengabdian Laboratorium Teknologi Kulit, Hasil Iktan, dan Limbah Peternakan

4.3. Kerja Sama

Selama tahun 2022, Fakultas Peternakan UGM telah melaksanakan dan melanjutkan kerja sama dengan pelbagai instansi baik dari dalam maupun luar negeri. Kerja sama yang dijalin sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi, yaitu pendidikan, penelitian, dan pengabdian masyarakat. Di antara sekian banyak kerja sama yang dijalin Fakultas, salah satu kegiatan kerja sama yang melibatkan dan memberikan manfaat bagi peternak adalah Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil. Kegiatan ini diselenggarakan atas kerja sama Fakultas Peternakan UGM dengan Indonesia-Australia Red Meat and Cattle Partnership (RMCP) yang telah berlangsung sejak tahun 2020.



Gambar 11. Penandatanganan MoU Antara Fakultas Peternakan UGM dan The UMI Saving of Pongidae Foundation, Brno, Czech Republic

Pada tahun 2022, pelatihan ini diselenggarakan sebanyak 3 kali dengan peserta dari kalangan peternak komersial skala kecil dari seluruh Indonesia. Tujuan utama dari pelatihan ini adalah untuk mendukung pencapaian ketahanan pangan di sektor daging merah dan sapi, khususnya di bidang manajemen pengelolaan ternak. Pelatihan batch

pertama dilaksanakan pada 21 - 27 Maret 2022, batch kedua pada tanggal 31 Mei - 4 Juni 2022, batch ketiga pada tanggal 1 - 7 Agustus 2022, dan batch keempat pada 12 – 18 Desember 2022.

Selain kerja sama dengan instansi asing, Fakultas juga menyelenggarakan kerja sama dengan instansi dalam negeri. Daftar kerja sama dalam negeri dan luar negeri yang telah dijalin Fakultas Peternakan UGM dapat dilihat di Lampiran 28 (kerja sama dalam negeri) dan Lampiran 29 (kerja sama luar negeri).

Pada tahun 2022, Fakultas Peternakan memenangkan kompetisi program *Matching Fund* melalui hibah kedaireka. Hibah ini merupakan kerjasama antar Insan Perguruan tinggi dengan dunia usaha dan dunia Industri. Fakultas Peternakan berhasil memenangkan 8 judul dan 1 judul merupakan hibah Kedaireka pemandatan dengan jumlah dana Rp4.615.389.000,00 yang bersumber dari Dikti. Hibah ini juga didukung anggaran dari mitra dunia industri dan instansi yang lain dengan besaran dukungan sekitar 4,8 Milyar baik dalam bentuk *In Kind* maupun *In cash*. Fakultas Peternakan UGM juga menginisiasi kerja sama dengan Aeres University of Applied Sciences, Belanda, The "UMI-Saving of Pongidae" Foundation, Ceko, dan Amancio-Nicolas Agritourism Academy, Filipina. Selain itu, perpanjangan MoU dengan Maejo University dan Chiang Mai University, Thailand juga sudah dilakukan.

Peternakan komersial banyak permasalahan *real time* di lapangan yang mempengaruhi produktifitas dan Kesehatan ternak namun selama ini semua dikontrol secara manual dan membutuhkan kehadiran orang secara fisik untuk kandang yang jumlah ayam ribuan sampai ratusan ribu tentu menyulitkan dalam hal management control. Kondisi tersebut menggugah dosen Fakultas Peternakan UGM, Galuh Adi Insani, S.Pt. M.Sc. dan Jati Pikukuh Amd, S.Kom., yang merupakan lulusan jurusan Sistem Informasi Sekolah Vokasi UGM berkolaborasi untuk membuat BroilerX, yang menggunakan teknologi untuk mempermudah proses pengambilan keputusan dalam beternak ayam Broiler pada tahun 2019 dengan atas nama PT. Integrasi Teknologi Unggas. Mendasarkan pada *IoT (Internet of Things)*, BorilerX bekerja secara dinamis yang dilakukan langsung oleh sistem machine learning sehingga alat dapat terkontrol secara sendirinya tanpa ada campur tangan manusia, karena mesin akan menyesuaikan kondisinya sendiri berdasarkan data yang diperoleh selama ada di kandang dan kondisi

lain yang ada di luar kandang. Ide besar tersebut telah berkembang dan diadopsi pada lebih 500 kandang secara nasional dan saat ini telah bekerjasama dengan salah satu perusahaan swasta nasional untuk membantu produksi daging ayam broiler secara kontinu.

4.4. Halal Research dan *Center of Excellence*

Pada tahun 2022 ini, Halal Research Center dan *Center of Excellence* Fakultas Peternakan UGM menyelenggarakan Penyembelihan Hewan dan Penanganan Daging Qurban yg Higienis Angkatan ke-8 yang dibagi menjadi 2 sesi, tanggal 13 Juni dan 22 Juni 2022. Narasumber dalam kegiatan ini adalah Ir. Nanung Danar Dono, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng., Ir. Cuk Tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM., ASEAN Eng., dan Prof. Dr. Ir. Nurliyani, MS., IPM.

Sebanyak 801 orang bergabung baik secara luring di Auditorium Fakultas Peternakan UGM maupun daring melalui Zoom Meeting, yang terdiri dari 605 peserta berasal dari Yogyakarta dan 196 peserta berasal dari Luar Yogyakarta. Kegiatan ini bertujuan untuk memberikan pemahaman yang lebih mendalam kepada juru sembelih hewan, terutama yang bertugas sebagai juru sembelih hewan kurban.



Gambar 12. Basic Training Juru Sembelih Halal

Pengembangan *center of excellence* yaitu sapi gama telah menghasilkan publikasi berupa jurnal sebanyak 8 judul yang dipublikasikan secara nasional dan internasional dan telah meluluskan 5 mahasiswa program magister dan 5 mahasiswa program sarjana. Penelitian masih terus berlangsung dengan menyilangkan semen sapi belgian blue dengan sapi sapi lokal yang diharapkan tahan terhadap iklim tropis.

Pengembangan ayam bulaksumur sampai saat ini, tim peneliti Fakultas Peternakan sedang membentuk ayam galur baru yang diberi nama ayam Bulaksumur. Ayam tersebut diharapkan memiliki keunggulan dari ayam lokal lain yaitu memiliki bobot badan 0.8-1.0 kg, tidak mengeram dengan lama pemeliharaan kurang dari 70 hari.

Perkembangan ayam Bulaksumur saat ini yang diketuai Prof. Ir. Dyah Maharani, S.Pt., MP., Ph.D., IPM. sudah terbentuk populasi dasar Generasi 0 sebanyak 200 ekor ayam terseleksi di tahun 2020/2021 dan sedang proses membentuk F1 (Generasi 1) sebesar 1400 ekor (2021/2022) dari rencana F4 (Generasi 4). Pembentukan ayam Bulaksumur dilakukan dengan metode persilangan (antar 3 bangsa ayam lokal Indonesia) dan seleksi dengan metode independent culling level. Penelitian ini melibatkan 26 mahasiswa sarjana, satu mahasiswa magister dan satu mahasiswa doktor dan telah menghasilkan 6 publikasi baik berupa jurnal maupun *proceeding*.

Fakultas Peternakan UGM juga mengembangkan penelitian mengenai Itik Karangmalang yang diketuai oleh Dr. Ir. Heru Sasongko, MP. Akan tetapi, pengembangan penelitian ini masih menghadapi banyak tantangan dan masih memerlukan mitra untuk bisa membantu pelaksanaan penelitian.

4.5. Pusat Kajian Pembangunan Peternakan

Kegiatan utama dari Pusat Kajian Pembangunan Peternakan pada 2022 berupa penyelenggaraan Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdikan dan Paket Pelatihan Intensif bagi para peternak.

Pelaksanaan program kuliah gratis merupakan salah satu kegiatan yang dilaksanakan oleh Pusat Kajian Pembangunan Peternakan (PKPP) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Program kuliah gratis dengan *tagline* “Bagimu Petani Kami Mengabdikan” merupakan salah satu wadah pengabdian kepada masyarakat dari Fakultas

Peternakan UGM yang tersinkronisasi dengan kegiatan pendidikan dan penelitian. Pemateri/narasumber pada kuliah ini adalah dosen-dosen yang membidangi tema yang saling terintegrasi satu dosen dengan dosen lain nya, yaitu antara lain Sukses Budidaya Kambing dan Domba, Sukses Budidaya Ayam Kampung, Sukses Budidaya Ayam Petelur, Sukses Budidaya Sapi Potong, dan Sukses Budidaya Sapi Perah. Kegiatan yang diikuti oleh peternak, pemilik usaha peternakan, mahasiswa, dan masyarakat umum ini menjadi sarana untuk berdiskusi, mendiseminasikan pengetahuan di bidang peternakan, serta wadah untuk saling bekerja sama dan berkolaborasi antar peserta baik selama pelaksanaan kuliah maupun di luar waktu kegiatan.

Selama tahun 2022, pelaksanaan kegiatan Kuliah Gratis dilakukan secara bauran yaitu berlokasi luring di Auditorium Fakultas Peternakan UGM dan dengan platform Zoom dan disiarkan langsung di kanal *Youtube* Fakultas Peternakan UGM untuk secara daring. Informasi lengkap Kuliah Gratis dapat dilihat dalam Lampiran 30.

Selain Kuliah Gratis, PKPP juga menyelenggarakan kajian *Focus Group Discussion* (FGD) secara bauran dengan mengangkat tema bahasan sesuai dengan apa yang sedang terjadi dalam lingkup dunia peternakan. FGD yang diselenggarakan tahun 2022 yaitu terkait dengan wabah PMK yang menyerang ternak khususnya sapi yang berdampak pada hari raya Idul Qurban tahun 2022.



Gambar 13. Kuliah Gratis Periode 8 Tahun 2022 - Bagimu Petani Kami Mengabdikan

PKPP juga menyelenggarakan kegiatan Paket Pelatihan Intensif selama tiga hari bagi para peternak yang ingin belajar lebih dalam tentang ilmu dan praktek dalam melakukan usaha peternakan. Kegiatan Paket Pelatihan Intensif angkatan ke-1 tahun 2022 mengangkat tema Pelatihan Usaha Penggemukan Domba yang diisi oleh pemateri dari dosen-dosen Fakultas Peternakan dan juga praktisi pengusaha yang bermitra dengan Fakultas Peternakan UGM. Peserta paket pelatihan berasal dari berbagai kalangan milenial, mulai dari instansi, kelompok, dan perorangan. Program pelatihan intensif dilanjutkan mengiringi program kuliah gratis.

4.6. Pengembangan Usaha

4.6.1. Unit Pelayanan Teknis (UPT) Terpadu

UPT Terpadu merupakan unit pelayanan teknis terpadu di Fakultas Peternakan UGM yang memiliki berbagai jenis kegiatan *on farm* (pemeliharaan ternak sapi perah, kambing perah, sapi potong, kambing dan domba potong, kuda dan ayam broiler dengan menggunakan system closed house maupun semi closed house) dan *off farm* (produksi susu sapi perah, pengolahan kompos dan *visiting the farm*). UPT Terpadu didirikan sebagai sebuah wadah yang menggambarkan skala kecil industri peternakan mulai dari hulu sampai ke hilir. UPT Terpadu Fakultas peternakan diresmikan pada tanggal 8 Januari 2019 dengan SK Dekan No. 139/J01.1.25/KP/2019. Tugas utama UPT Terpadu adalah melayani kegiatan Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian Masyarakat di wilayah Fakultas Peternakan UGM. Dalam rangka menunjang kinerja, UPT Terpadu melayani kegiatan lainnya seperti Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan Magang, Kunjungan Tamu serta kegiatan program profesi jurusan kedokteran hewan (Koas).



Gambar 14. Kunjungan ke UPT Terpadu Fakultas Peternakan UGM

UPT Terpadu Fakultas Peternakan dibagi menjadi beberapa sektor yaitu Sapi Perah, Sapi Potong, Unggas, Hijauan Makanan Ternak (HMT), Nutrisi Makanan Ternak (NMT), Teknologi Hasil Ternak dan Pengolahan Limbah Peternakan. Beberapa kegiatan UPT Terpadu tahun 2022 disajikan pada uraian berikut.

- a. Penelitian.** Penelitian-penelitian di UPT Terpadu dilaksanakan oleh dosen dan mahasiswa Fakultas Peternakan UGM baik dari Prodi S-1 maupun Pascasarjana serta dosen atau mahasiswa dari fakultas non peternakan di lingkungan UGM maupun luar UGM. Kegiatan penelitian di UPT Terpadu selama tahun 2022 total berjumlah 21 kegiatan yang disajikan dalam Lampiran 31.
- b. Praktikum.** Kegiatan praktikum di UPT Terpadu selama tahun 2022 total berjumlah 9 kegiatan yang disajikan dalam Lampiran 7.
- c. Pengabdian.** Kegiatan pengabdian di UPT Terpadu selama tahun 2022 total berjumlah 3 kegiatan yang disajikan dalam Lampiran 33.
- d. Pengadaan.** Pada tahun 2021 - 2022, Fakultas Peternakan UGM mendapatkan hibah dari Kementan melalui BPTU Baturraden berupa sapi perah dara 20 ekor dan 40 ekor *pure blood* Kambing Sanen terdiri dari 7 Jantan, dan 33 Betina (Lampiran

34). Per tanggal 4 November 2022, perkembangan kambing Saanen menjadi 32 kambing dewasa, lepas sapih 3 ekor, dan cempé 11, sehingga total saat ini adalah

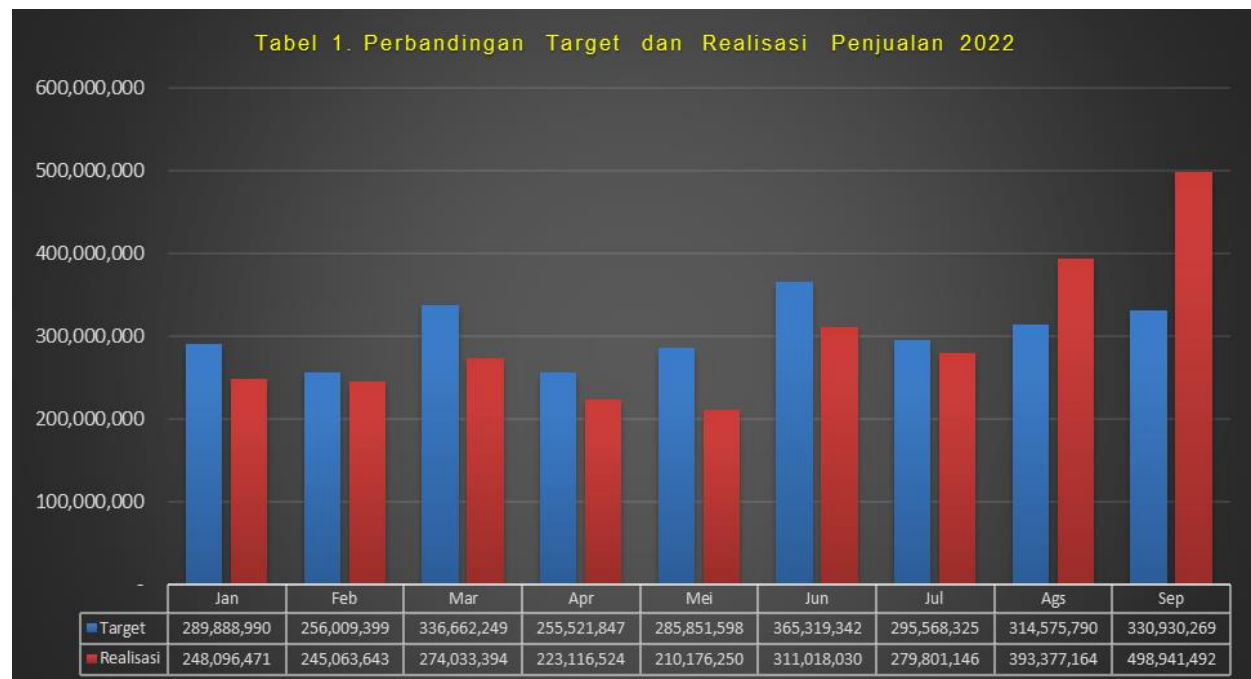
- e. **Kunjungan.** Selama 2022, kegiatan kunjungan tamu di UPT Terpadu berjumlah 8 kegiatan disajikan dalam Lampiran 8.
- f. **Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan Magang.** UPT Terpadu melakukan pelayanan kegiatan PKL dan magang untuk SMK maupun mahasiswa guna meningkatkan *skill* lapangan dan menunjang kegiatan akademik. Selama tahun 2022 terdapat 17 kegiatan PKL dan kegiatan magang di UPT Terpadu yang disajikan dalam Lampiran 36.

4.6.2. Plaza Agro Gajah Mada

Plaza Agro Gajah Mada merupakan unit usaha hasil kerja sama antara Fakultas Peternakan UGM dengan PT Gama Multi Usaha Mandiri, yang bergerak dalam bidang penjualan berbagai macam produk peternakan dan agro. Produk - produk yang dijual berasal dari mahasiswa di lingkungan UGM, alumni, laboratorium, unit kerja, peternak binaan maupun staf di lingkungan UGM. Selain itu juga menyediakan produk UKM dan produk retail sebagai pelengkap. Plaza Agro Gajah Mada juga berfungsi sebagai *show room* untuk produk – produk peternakan dan agro lainnya.

Perbandingan Target Dengan Realisasi Omset Penjualan

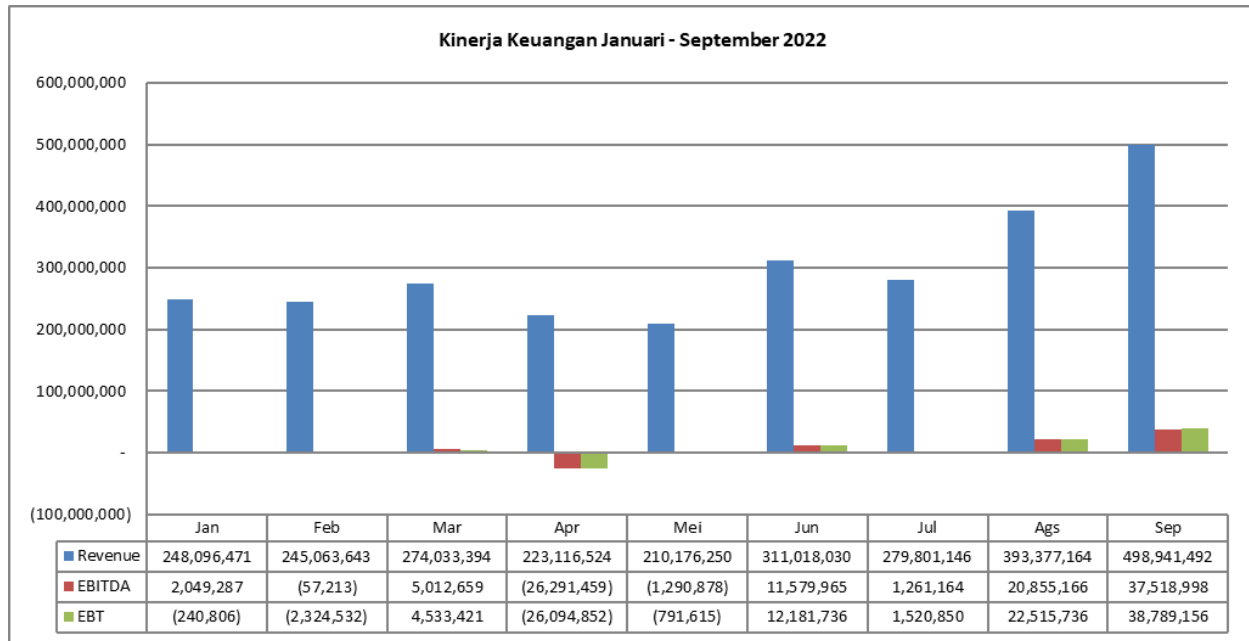
Dalam Rencana Kerja dan Anggaran Perusahaan (RKAP) yang disusun oleh Manajemen, telah disepakati target omset penjualan Plaza Agro Gajah Mada pada tahun 2022 sebesar Rp3.825.000.000. RKAP disusun dengan mempertimbangkan kondisi pandemi covid 19, ditargetkan sebesar 80 % dari pencapaian tahun 2019 sebelum ada pandemi. Perbandingan antara target dan realisasi omset penjualan per bulan selama Januari – September tahun 2022 terdapat dalam Tabel 1 berikut.



Realisasi total omset penjualan Plaza Agro Gajah Mada periode Januari – September 2022 tercapai sebesar Rp2.683.624.114. Apabila dibandingkan RKAP dalam periode tersebut pencapaiannya sebesar 98,28 %.

Kinerja Keuangan

Kinerja keuangan minimarket Plaza Agro Gajah Mada selama periode Januari - September 2022 terdapat dalam Tabel 2 berikut.



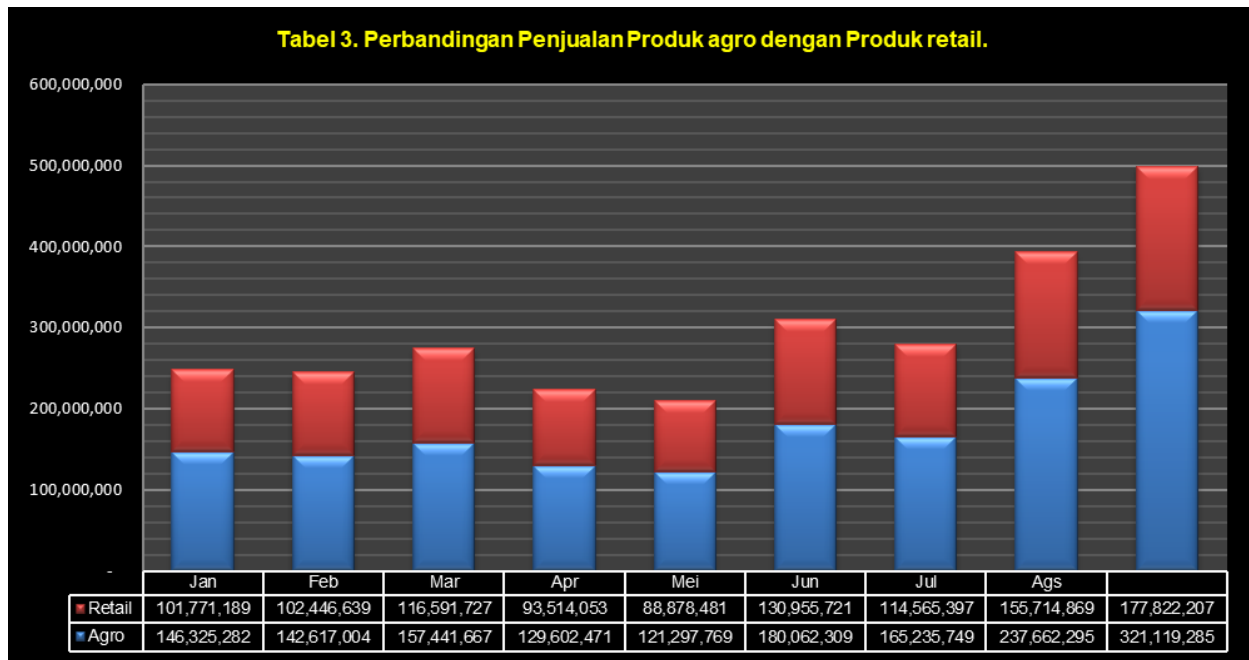
Per tanggal 30 September 2022 total pencapaian omset minimarket Plaza Agro Gajah Mada sebesar Rp2.683.624.114,00. EBITDA sebesar Rp50.637.688,00 dan EBT sebesar Rp50.089.093,00.

Mulai bulan Agustus 2022 terjadi peningkatan omset penjualan secara signifikan, hal ini disebabkan kondisi mulai berangsur-angsur pulih dan kegiatan kampus mulai berjalan normal.

Produk

Produk yang dijual di minimarket Plaza Agro Gajah Mada di petakan menjadi dua kelompok, yaitu produk agro dan retail. Produk agro sebagian besar merupakan produk peternakan baik yang masih berupa produk segar maupun hasil olahannya. Produk peternakan berasal beberapa laboratorium, Pusat Inovasi Agro Teknologi (PIAT), UPT Ternak Perah Fakultas Peternakan UGM, para peternak binaan, staf, mahasiswa wirausaha di lingkungan UGM, alumni dan UKM. Pada tahun 2019 mahasiswa beberapa

perguruan tinggi di luar UGM juga mulai tertarik menjadi suplier di Plaza Agro Gajah Mada. Perbandingan omset penjualan produk agro dan retail terdapat pada Tabel berikut.



Selama periode Januari – September 2022, perbandingan omset penjualan produk agro mencapai 60,00 % dari total omset penjualan, sedangkan produk retail mencapai 40,00 %. Selengkapnya terdapat dalam diagram lingkaran berikut.



4.6.3. Kantin Faterna

Kantin Faterna adalah unit kegiatan penyewaan konter kantin kepada para penyewa yang dikelola oleh Dharma Wanita Fakultas Peternakan UGM. Sebelumnya, total ada 7 konter yang disewakan yang terdiri dari satu konter besar dan enam konter kecil. Makanan yang dijual bervariasi dan mengutamakan kebersihan dan kenyamanan pengguna kantin. Selain kebersihan, faktor yang diperhatikan oleh penyewa kantin adalah menyediakan pangan dengan gizi seimbang untuk menunjang aktivitas civitas academica Fakultas Peternakan UGM.

Penyewa kantin tahun 2022 adalah 1) Purwanto (Mie godog) Veronica Janiah (Bakso, Mie ayam, S); 3) Asih Kurniawati (Ayam goreng “Chicko”); 4) Yamini (Ketoprak); 5); Samiyati, S.Pd (Almaidah Prima Mulya), dan 6) I Gede Wiranata (SGPC Bulaksumur). Setelah 2 tahun tutup karena pandemi COVID-19, Kantin Faterna tahun ini mulai dibuka sepenuhnya seiring dengan perkuliahan yang juga telah dilakukan secara luring.

4.7. Kegiatan Sosial Dharma Wanita

Dalam rangka Dies Fakultas Peternakan ke-53 tahun, setelah masa pandemi covid-19 cukup mereda, acara ziarah ke makam UGM di Sawitsari kembali dilaksanakan. Ziarah dilaksanakan pada hari Jumat, tanggal 26 Agustus 2022. Selanjutnya, Dharma Wanita UP Fakultas Peternakan melaksanakan acara sosial yaitu mengirim bingkisan ke warakawuri sebanyak 30 orang dan Tempat Penitipan Anak (TPA) Tunggaladewi UGM sebanyak 76 anak pada tanggal 25 Oktober 2022. Selain kunjungan ke warakawuri, Dharma Wanita juga melaksanakan bakti sosial ke kelurahan Girikarto, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul pada tanggal 26 Oktober 2022.

Mempertimbangkan masih dalam kondisi pandemi maka kegiatan sosial tidak melibatkan banyak orang untuk mengurangi kontak dengan banyak orang. Oleh karena itu dengan tidak mengurangi rasa hormat dan perhatian terhadap para sesepuh, beberapa bingkisan berupa produk peternakan dikirim ke alamat tujuan dan yang berangkat ke lokasi Bakti sosial hanya perwakilan dari Dharma Wanita UP Fakultas Peternakan dan Tim Dies Natalis Fakultas Peternakan UGM.

BAGIAN V
KEUANGAN, ASET, DAN SDM

5.1. Keuangan

Pengelolaan keuangan di fakultas/unit kerja di seluruh UGM sudah menggunakan aplikasi berbasis web, yaitu Finance Simaster. Pengelolaan keuangan fakultas dimulai dari penyusunan Rencana Kegiatan Tahunan (RKT) dan dilanjutkan dengan penyusunan Rencana Kegiatan dan Anggaran Tahunan (RKAT). Pada tahun 2022, RKAT Fakultas Peternakan UGM sebesar Rp 41.670.754.778 dengan prinsip anggaran berimbang, yakni antara penerimaan dan pengeluaran sama besarnya.

Sumber dana penerimaan RKAT dibagi menjadi dua kelompok penerimaan berdasar sifat anggaran, yaitu Dana Masyarakat Tidak Mengikat, yang bersumber dari UKT, hasil usaha dan pendapatan fakultas lainnya, dan Dana Masyarakat Mengikat (Kontraktual), yang bersumber dari kontrak atau hibah kerjasama/penelitian baik dari pemerintah maupun swasta, dengan rincian seperti pada tabel di bawah ini.

Kelompok Penerimaan	Jumlah (Rp)
Dana Masyarakat Tidak Mengikat	25.374.137.778
Dana Masyarakat Mengikat (Kontraktual)	16.296.617.000
Jumlah	41.670.754.778

Penerimaan RKAT juga dapat dikelompokkan berdasar asal penerimaan, yakni penerimaan pendidikan, penerimaan non pendidikan, penerimaan dari pagu UGM (BPPTN) dan penerimaan luncuran, dengan rincian seperti pada tabel di bawah ini.

Kelompok Penerimaan	Jumlah (Rp)
Pendidikan	18.193.780.000
Non Pendidikan	18.709.637.000
Pagu UGM (BPPTN)	2.767.337.778
Luncuran	2.000.000.000
Jumlah	41.670.754.778

Sedangkan, pengeluaran RKAT dapat dikelompokkan berdasarkan akun belanja pengeluaran, dengan besaran pengeluaran masing-masing akun sebagaimana tercantum pada tabel di bawah ini.

Kelompok Pengeluaran	Jumlah (Rp)
Belanja Pegawai	11.904.893.466
Belanja Barang dan Jasa	21.002.314.500
Belanja Perbaikan dan Pemeliharaan	1.448.750.010
Belanja Perjalanan	1.933.054.000
Belanja Modal	3.920.492.802
Belanja Lainnya	1.461.250.000
Jumlah	41.670.754.778

5.2. Sumber Daya Manusia

Sumber daya manusia (SDM) merupakan faktor penting dan sangat berpengaruh dalam keberhasilan penyelenggaraan pendidikan tinggi. Kesuksesan perguruan tinggi tidak hanya dinilai dari jumlah gedung, fasilitas yang dimiliki. namun yang lebih penting adalah kontribusinya dalam menghasilkan SDM yang memiliki kompetensi dan berdaya saing tinggi di tingkat nasional dan global, serta kontribusinya dalam menghasilkan dan mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi bagi masyarakat. Oleh karena itu, Fakultas Peternakan UGM berkomitmen dalam peningkatan kualitas dan tata kelola sumber daya manusia (SDM). Pengelolaan SDM di Fakultas Peternakan UGM didasarkan atas naskah akademik perencanaan dosen dan tendik, serta dilakukan dengan memperhatikan tuntutan kebutuhan global sehingga diharapkan mampu memberikan kontribusi positif terhadap penyiapan tenaga ahli dan profesional khususnya di bidang peternakan. Dengan demikian, SDM memiliki daya saing yang tinggi yang dapat bersaing dengan ahli-ahli peternakan di ASEAN dan dunia.

5.2.1. Dosen

Dosen sebagai pelaksana Tri Dharma Perguruan Tinggi, senantiasa didorong untuk selalu meningkatkan kualitas. Oleh karena itu, berbagai aktivitas terkait dengan pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi tersebut terus dilakukan oleh dosen Fakultas Peternakan UGM, diantaranya adalah update keilmuan bidang peternakan dan bidang-bidang relevan lainnya, secara aktif melakukan dan meningkatkan jumlah penelitian, mengikuti berbagai seminar ilmiah baik nasional maupun internasional, serta memperbanyak peran serta dalam pembangunan di tingkat nasional dengan pola pengabdian dan pemberdayaan masyarakat sekitar. Untuk mendukung pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi, fakultas menyediakan dana khusus untuk melaksanakan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat melalui skema hibah tematik fakultas dan hibah kompetitif pasca sarjana, serta dana hibah untuk peningkatan metode perkuliahan (RPKPS, E-learning, Blended learning dan MOOC). Fakultas melakukan perencanaan, pengembangan dan rekrutmen dosen secara berkala guna menunjang kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi. Perencanaan rekrutmen dosen didasarkan atas pertimbangan 1). Pengembangan ilmu, 2). Jumlah dosen yang purna tugas, 3). Jumlah minimal dosen per laboratorium, serta 4). Rasio jumlah dosen dengan mahasiswa dan rasio jumlah dosen dengan tenaga kependidikan.

Jumlah dosen aktif di Fakultas Peternakan UGM tercatat sebanyak 73 orang yang terdiri atas 53 dosen PNS dan 20 dosen tetap UGM (Dosen Tetap Non PNS).

Berdasarkan jabatan fungsionalnya, terdapat 18 orang Guru Besar (24.66%), 19 orang Lektor Kepala (26.03%), 13 orang Lektor (17.81%), 6 orang Asisten Ahli (8,23%), dan 17 orang (23.29%) tenaga pengajar (Lampiran 37). Berdasarkan tingkat pendidikan, terdapat 51 dosen berpendidikan S3 (69,86%) dan 22 dosen berpendidikan S2 (30.14%) (Lampiran 38). Pada awal 2022, Fakultas Peternakan menerima empat dosen tetap UGM (Dosen tetap Non PNS), yaitu Annisa' Qurrotun A'yun, S.Pt., M.Sc. (Laboratorium Komunikasi dan Penyuluhan), Agung Triatmojo, S.Pt., M.Sc. (Laboratorium Agrobisnis Peternakan), Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc. (Laboratorium Teknologi Makanan Ternak), dan Joko Sujiwo, S.Pt., M.Sc. (Laboratorium Ilmu Ternak Unggas).

Dosen yang memasuki purna tugas pada tahun 2022 adalah Prof. Dr. Ir. Nono Ngadiyono, M.S., IPM., ASEAN Eng. (TMT. 1 Februari 2022), Prof. Dr. Ir. Sumadi, M.S., IPU. (TMT. 1 April 2022), dan Prof. Dr. Ir. Zaenal Bachruddin, M.Sc., IPU., ASEAN Eng.

(TMT. 1 Mei 2022). Sedangkan. Dosen yang memasuki purna tugas karena meninggal dunia pada tahun 2022 adalah Dr. Ir. Jamhari, M.Agr.Sc, dan Prof. Ir. Ismaya. M.Sc., Ph.D.

Tahun ini, beberapa dosen memperoleh kenaikan pangkat/jabatan. Dua orang dosen Fakultas Peternakan meraih jabatan Guru Besar, yaitu Prof. Ir. Dyah Maharani, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM. (TMT. 1 Oktober 2022), dan Prof. Dr. Ir. Bambang Suhartanto, DEA., IPU. (TMT. 1 Desember 2022). Dua orang dosen meraih jabatan Lektor Kepala, yaitu Ir. Cuk tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. (TMT. 1 Juni 2022) dan Ir. Endang Sulastri, S.Pt., MA., Ph.D., IPM. (TMT. 1 November 2022). Empat orang dosen Fakultas Peternakan meraih jabatan Lektor, yaitu M.Zainal Abidin, S.Pt., M.Biotech, Ph.D. (TMT. 1 Maret 2022), Ir. Dimas Hand Vidya Paradhipta, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPP. (TMT. 1 Mei 2022), Dr. Muhsin Al Anas, S.Pt. (TMT. 1 Agustus 2022), dan Yogi Sidik Prasajo, S.Pt., M.Agr., Ph.D. (TMT. 1 Agustus 2022).

Pada tahun ini pula, enam orang dosen meraih kenaikan pangkat tanpa angka kredit, yaitu Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng. (TMT. 1 April 2022), Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM. (TMT. 1 April 2022), Prof. Ir. Ambar Pertiwinigrum, M.Si., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. (TMT. 1 April 2022), Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. (TMT. 1 April 2022), Dr. Ir. Siti Andarwati, S.Pt., M.P., IPM. (TMT. 1 April 2022), dan Ir. R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. (TMT. 1 Oktober 2022). Selain itu terdapat 1 orang dosen yang sedang dalam proses kenaikan pangkat/golongan (Lampiran 39). Selain itu, dua dosen Fakultas Peternakan UGM juga telah mengajukan kenaikan jabatan ke Guru Besar, dan satu orang dosen sedang dalam proses mengajukan kenaikan jabatan ke Lektor Kepala. (Lampiran 39).

Saat ini terdapat 11 dosen yang sedang menempuh studi lanjut S3, dengan rincian: 7 dosen tugas belajar di luar negeri dan 6 dosen izin/tugas belajar di dalam negeri (Lampiran 40). Masih terdapat 9 dosen berlatar belakang Pendidikan S2 (Lampiran 41) dan beberapa belum mendapatkan beasiswa untuk studi S3, sedangkan dosen lain masih mencoba melakukan pendaftaran beasiswa. Mayoritas dosen yang belum melanjutkan studi S3 tersebut adalah dosen-dosen hasil rekrutmen tahun 2018-2021, oleh karena itu Pimpinan Fakultas terus mendorong semua dosen yang masih bergelar S2 agar segera melanjutkan studi lanjut S3. Komitmen fakultas dalam mendukung dosen yang belum S3

adalah memberikan bantuan pembiayaan kursus bahasa asing dan biaya tes TPA dan TOEFL, tiket perjalanan ke tempat studi, serta mengusahakan dana first settlement dan rescue funding dari Universitas khusus untuk dosen yang mengambil S3 di luar negeri. Peningkatan kualitas dosen perlu dilakukan untuk mewujudkan keunggulan akademis dan keunggulan komparatif agar kredibilitas dan peran Fakultas Peternakan UGM lebih meningkat baik di tingkat regional maupun internasional.

Dalam upaya meningkatkan pengetahuan, pengalaman, dan kompetensi, dosen Fakultas Peternakan UGM secara aktif mengikuti berbagai kegiatan pelatihan, workshop maupun seminar, baik yang diselenggarakan di dalam maupun di luar negeri (Lampiran 42). Dalam kegiatan-kegiatan tersebut, beberapa dosen bertugas sebagai narasumber (Lampiran 43). Disamping itu, beberapa dosen diberi kepercayaan untuk menjabat di luar Fakultas Peternakan UGM yang menjadi kebanggaan tersendiri bagi fakultas dan mendukung kegiatan Kampus Merdeka – Merdeka Belajar (Lampiran 44).

5.2.2. Tenaga Kependidikan

Sebagai supporting staff dalam pelaksanaan kegiatan di Fakultas, pengembangan tenaga kependidikan juga mendapatkan perhatian yang serius. Hal ini untuk menjamin bahwa layanan bagi segenap pemangku kepentingan di Fakultas dapat berjalan dengan baik. Jumlah tenaga kependidikan yang tercatat sampai Desember 2022 adalah 85 orang, terdiri dari 55 orang pria (64.71%) dan 30 orang wanita (35.29%) (Lampiran 45). Tenaga Kependidikan dengan status PNS sebanyak 41 orang, sedangkan selebihnya 44 orang merupakan tenaga kependidikan tetap dan tenaga kependidikan dengan perjanjian kontrak kerja Direktur Sumber Daya Manusia Universitas Gadjah Mada (Lampiran 46). Berdasarkan tingkat pendidikan, terdapat 49 orang (57.65%) tenaga kependidikan berlatar belakang pendidikan Diploma, Sarjana dan Master (Lampiran 47). Tenaga kependidikan yang sedang menempuh studi lanjut adalah Siti Zubaidah, S.Pt., M.Biotech. untuk jenjang S3 di Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. (Lampiran 49). Tenaga Kependidikan yang memasuki masa purna tugas pada tahun 2022 sejumlah 4 orang, yaitu Ponimin (TMT. 1 Januari 2022), Suwardi (TMT. 1 April 2022), Suparman, S.Sos. (TMT. 1 Agustus 2022), dan Tien Yuliasuti (TMT. 1 Agustus 2022) (Lampiran 50). Untuk mengganti tenaga kependidikan yang purna tugas, pada tahun 2022 ini Fakultas

Peternakan UGM mendapatkan formasi tenaga kependidikan tetap sebanyak 4 orang yaitu Pengelola Layanan Akademik sebanyak 2 orang, Pengelola Pelaksanaan Program Kelembagaan dan Kerja Sama sebanyak 1 orang, dan Pengolah Layanan Teknologi Informasi sebanyak 1 orang.

Komitmen Fakultas Peternakan dalam menciptakan SDM unggul sebagai garda depan pelayanan bagi segenap pemangku kepentingan dibuktikan tidak hanya dengan mengikutsertakan tenaga kependidikan ke dalam berbagai pelatihan dan workshop yang diselenggarakan oleh Universitas maupun Fakultas (Lampiran 48), tetapi juga memberikan kesempatan international exposure bagi 2 tenaga kependidikan Sdr. Agustin Pratiwi, S.Pt., M.Sc. dan Sdr. Rima Amalia Eka Widya, S.S., M.A. yang tahun ini mengikuti acara The 3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science 2022 di Thailand sebagai Organizing Committee bekerja sama dengan Maejo University Thailand.

Fakultas juga terus mendorong tenaga kependidikan untuk berprestasi di bidang masing-masing. Pada tahun ini Pustakawan Perpustakaan Fakultas Peternakan Sdr. Uminurida Suciati, S.Pd., M.Si. meraih penghargaan dari Universitas sebagai Juara 2 Pustakawan Inspiratif. Pelaksana Kerja Sama Fakultas Peternakan UGM, Sdr. Rima Amalia Eka Widya, S.S., M.A., juga meraih Juara I Pelaksana Kerja Sama Inspiratif dari UGM.

Selain fokus pada peningkatan kapasitas sesuai tugas pokok dan fungsi masing-masing tenaga kependidikan, Fakultas Peternakan UGM juga menyelenggarakan pelatihan pengembangan diri yang berfokus pada peningkatan kinerja, termasuk peningkatan etos kerja dan motivasi kerja. Pelatihan ini dilakukan setiap triwulan dan wajib diikuti oleh semua tenaga kependidikan. Pelatihan triwulan pertama dilaksanakan pada tanggal 31 Maret 2022 dengan tema “Membangun support system dalam diri untuk melayani dengan hati” dengan narasumber Sekartaji Ayuwangi, CH., Cht., Cl., seorang psikoterapis holistik dan pendiri Yayasan Rumah Sekartaji Ayuwangi Yogyakarta. Pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan motivasi kerja untuk memberikan pelayanan dengan baik dan helpful, sesuai dengan prosedur.

Kegiatan pengembangan diri tenaga kependidikan triwulan 2 dilaksanakan pada tanggal 30 Juni 2022 dengan tema “Upaya perbaikan performa psik guna meningkatkan kinerja civitas akademika fakultas peternakan”. Narasumber dalam pelatihan ini adalah Dr. dr. H. Zaenal Muttaqin, AIFM., salah satu dosen di Fakultas Kedokteran, Kesehatan

Masyarakat, dan Keperawatan UGM. Pelatihan ini bertujuan untuk memberikan pengetahuan mengenai kesehatan fisik yang sangat penting untuk menunjang aktivitas sehari-hari, baik di kantor maupun di kehidupan sosial masyarakat.

Kegiatan pengembangan diri juga dilaksanakan dengan kegiatan wisata ke Dieng dan Bali secara bergantian. Kelompok pertama dengan tujuan ke Bali dilaksanakan pada tanggal 16-20 September. Kelompok tujuan Dieng dilaksanakan pada tanggal 17-18 September 2022. Kelompok kedua dengan tujuan Bali dilaksanakan pada tanggal 30 September - 4 Oktober 2022. Tujuan utama kegiatan pengembangan diri dengan wisata ini adalah untuk mempererat ikatan kerja dan kekeluargaan civitas academica, serta sebagai sarana refreshing fisik dan mental di tengah pekerjaan sehari-hari di kantor.

Kegiatan pengembangan diri tenaga kependidikan triwulan 3 dilaksanakan pada tanggal 28 Oktober 2022 dengan tema “Pencegahan tindakan kekerasan dalam upaya menciptakan work wellness di lingkungan Fakultas Peternakan UGM” dengan narasumber Sri Wiyanti Eddyono, S.H., L.L.M., (HR), Ph.D., seorang dosen dari Fakultas Hukum UGM. Pemilihan tema ini sebagai kegiatan pengembangan diri tenaga kependidikan bertujuan untuk memberikan pemahaman yang lebih komprehensif kepada tenaga kependidikan mengenai hal-hal apa saja yang termasuk dalam kategori kekerasan, sehingga kejadian-kejadian yang negatif bisa dihindari.

5.2.3. Pendirian Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan UGM

Sebagai bagian dari upaya mempunyai SDM yang unggul, sehat jasmani dan rohani dalam mengemban amanah baik sebagai dosen maupun tenaga kependidikan, Fakultas Peternakan mendirikan Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) untuk memberikan layanan pemeriksaan kesehatan dan pencegahan Penyakit Tidak Menular (PTM). Sebagai bagian dari pendirian Posbindu ini, telah dibentuk tim kader Posbindu yang terdiri dari unsur dosen dan tenaga kependidikan. Tim kader Posbindu ini selanjutnya menjalani pelatihan selama 2 hari yang terdiri dari pemberian materi terkait Posbindu oleh tim dokter FK-KMK dan menjalani praktek layanan Posbindu.

Penyelenggaraan layanan Posbindu untuk pertama kalinya diluncurkan pada tanggal 9 September 2022 sekaligus memperingati Hari Olahraga Nasional. Acara berlangsung dengan lancar dan diikuti oleh banyak tenaga kependidikan dan dosen.



Gambar 15. Pelaksanaan Tes Kesehatan PTM oleh POSBINDU Fakultas Peternakan UGM

Selain fokus dengan kesehatan fisik, POSBINDU Fakultas Peternakan UGM juga memperhatikan kesehatan mental. Kesehatan mental juga dalam hal ini termasuk pengembangan diri dengan tujuan meningkatkan performa psikis dosen dan tenaga kependidikan agar bisa memberikan pelayanan dengan hati, termasuk hal-hal yang berhubungan dengan peningkatan etos kerja dan motivasi kerja.

5.3. Aset

Berdasarkan Berita Acara Rekonsiliasi Aset dan Keuangan Nomor 6183/J01.1.25/LK/2022 tanggal 30 September 2022, Barang Milik Universitas (BMU) yang dikelola oleh Fakultas Peternakan UGM setelah dikurangi Akumulasi Depresiasi senilai Rp11.336.623.842,86.

Komponen BMU tersebut terdiri atas Sediaan sebesar Rp1.646.966.804,39 (yang terdiri atas Alat Tulis Kantor sebesar Rp42.285.748,64; Persediaan Hewan sebesar Rp1.561.050.670,00; dan Bahan Habis Pakai Lainnya sebesar Rp43.630.385,75; Infrastruktur sebesar Rp44.661.250,00; Gedung dan Bangunan Rp95.728.435,00;

Kendaraan dan Alat Angkut Rp1.638.008.900,00; Peralatan dan Mesin Rp28.359.085.595,25; Buku dan Media Perpustakaan sebesar Rp822.091.955,00; dan Aset tidak berwujud sebesar Rp412.119.000,00. Akumulasi penyusutan Aset Tetap sebesar Rp21.668.088.096,78 dan akumulasi penyusutan Aset tidak berwujud sebesar Rp13.950.000,00.

Fakultas Peternakan UGM terus berupaya melakukan peningkatan layanan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat yang diwujudkan dengan pengadaan aset berupa *e-book* sebesar Rp124.800.000,00; infrastruktur sebesar Rp44.661.250,00; peralatan dan mesin sebesar Rp1.636.031.090,00; pengadaan bahan sediaan berupa ATK, bahan habis pakai lainnya, dan persediaan hewan sebesar Rp1.116.907.916,00 pada tahun 2022. Persediaan Hewan sebesar Rp1.561.050.670,00, dengan dana sebesar Rp691.750.000,00 merupakan hibah dari Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTUHPT) Baturraden berupa 30 ekor Kambing Saanen.

Dalam rangka peningkatan sarana dan prasarana, telah dibangun pos keamanan dan portal pintu masuk di sisi utara gedung H3, penambahan area parkir sepeda motor di sisi utara kandang *closed house*, pembuatan Rumah Produksi Pupuk di lingkungan UPT, dan sarana difabel berupa jalur masuk pintu utara gedung H3 dan jembatan yang dapat digunakan oleh difabel di timur H2. Selain itu juga telah dilakukan renovasi ruang Badan Semi Otonom (BSO) untuk mendukung pengembangan prestasi akademik dan non-akademik mahasiswa, renovasi Selesa dan pengadaan alat/fasilitas olah raga basket di halaman gedung ASLC. Pada saat ini, Fakultas sedang melakukan renovasi dan pembangunan kembali Masjid Nurul Fikri untuk meningkatkan atmosfer akademik bagi civitas academica. Pembangunan ini direncanakan memerlukan biaya 5,4 milyar rupiah dan sudah terkumpul sebesar 4,9 milyar rupiah. Pembangunan sudah sampai pada tahap penyelesaian akhir sehingga diharapkan pada awal tahun 2023 sudah siap digunakan.

Gedung Animal Science Learning Center (ASLC) telah dilakukan serah terima secara resmi pada tanggal 23 September 2021 yang disusul dengan pengadaan kelengkapan *furniture* senilai Rp4.207.577.600,00 dan alat laboratorium. Pada awal semester pertama 2021/2022, Program Pascasarjana, Program Profesi Insinyur, dan Perpustakaan Fakultas juga telah menempati gedung ASLC. Disamping sarana

pendukung tersebut, ASLC juga telah dilengkapi dengan rambu-rambu sesuai standar SHE.



Gambar 16. Peletakan Batu Pertama International Training Center Cage Free Innovation and Welfare Hub

Dalam rangka mendukung penelitian dosen dan mahasiswa, saat ini juga telah selesai dibangun tahap pertama berupa satu set kandang kambing sebagai tahap awal dari pembangunan *Teaching Farm* Kambing Perah - *Integrated Dairy Goat Industry* di Dusun Kenteng, Desa Wonokerto, Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman dengan total luas lahan 5.190 m dan sedang diselesaikan pembangunan kamar mandi, gedung penjaga dan pemasangan pagar pembatas. Saat ini juga telah dilakukan penyelesaian pembangunan Kandang Ayam *Cage Free* di Kalijeruk, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman dan pembangunan kandang dengan dana hibah dari Global Food Partners. Pada tahun 2021 juga dilakukan penyelesaian pembelian lahan di Kecamatan Saptosari, Kabupaten Gunung Kidul dan saat ini sedang diselesaikan jalan akses dari pintu masuk ke lokasi pembangunan *Integrated Research Farm* untuk mendukung kegiatan tridharma perguruan tinggi oleh Fakultas Peternakan UGM.

BAGIAN VI PENUTUP

Demikianlah laporan berbagai capaian kinerja pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi beserta penyelenggaraan Fakultas pada tahun 2022. Akreditasi ASIIN untuk Program Studi S-2 dan S-3 dan pemberian izin penyelenggaraan program *International Undergraduate Program (IUP)* untuk Program Studi Ilmu dan Industri Peternakan sesuai dengan SK Rektor UGM nomor 472/UN1.P/KPT/HUKOR/2020 tanggal 20 Maret 2020 dapat dijadikan sebagai indikator bahwa mutu penyelenggaraan akademik di Fakultas Peternakan UGM telah diakui selevel dengan negara-negara maju di dunia. Aneka kegiatan *mobility program* bagi mahasiswa S1 melalui PKL dan *credit earning* telah membantu mereka pada *exposure* iklim akademik internasional. Pada tahun 2022, ada beberapa agenda yang diprioritaskan dengan target menghantarkan Fakultas Peternakan UGM menjadi bagian dari ***the best 10 Faculty of Animal Science in Tropical Countries*** pada tahun 2025.

Adapun agenda prioritas yang akan dilakukan pada tahun 2023 meliputi monitoring dan peningkatan kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM), melanjutkan usaha pendanaan eksternal dalam Program Kompetisi Kampus Merdeka (PKKM) yang bersifat *multi years* untuk mendukung proses MBKM, peningkatan kualitas dosen dan tendik, peningkatan indeks sitasi dosen, peningkatan mutu akademik baik untuk program S1, S2, maupun S3 serta program profesi Insinyur Peternakan melalui penyempurnaan kurikulum dan kerja sama dengan dunia industri dan perguruan tinggi lain baik dalam maupun luar negeri. Penguatan jaringan akademik di negara-negara ASEAN melalui forum *South-East Asia Network of Animal Science (SEANAS)* dan di kawasan Asia melalui AAACU (*Asian Agricultural Association of College and University*) serta memperluas kerjasama pendidikan dan riset dengan institusi di negara-negara *tropical countries* serta Eropa.

Dengan diraihnya akreditasi internasional ASIIN dan sertifikasi penjaminan mutu akademik AUN dan BAN PT, maka Fakultas Peternakan UGM siap *go international*. Pada semester gasal 2023/2023 ini, program IUP (*International Undergraduate Program*) telah dilaksanakan. Demikian juga program *double degree* dan program *joint degree* telah kami

rintis dengan Chungnam University Korea Selatan, Miyazaki University Jepang, dan University of Liege Belgium.

Perluasan lingkup keilmuan komoditas usaha peternakan seperti budidaya lebah, burung dan burung walet, ulat sutera, dan budidaya aneka insekta baik sebagai bahan pakan (*feed*) maupun bahan pangan (*food*), akan kita kembangkan dan kita masukkan kedalam kurikulum pembelajaran.

Penguatan kerjasama pengabdian kepada masyarakat dengan berbagai pihak baik dengan kementerian di pemerintah pusat, pemerintah kabupaten/kota, dengan dunia usaha dan industri, kelompok-kelompok peternak serta asosiasi-asosiasi peternakan, juga akan diintensifkan. Program kuliah gratis bagi masyarakat umum mendapatkan yang tinggi untuk mengikuti program ini dan mereka datang dari berbagai daerah di Jawa dan ada yang dari Luar Jawa. Kurang lebih 1.100 orang telah mengikuti program ini.

Pembelian lahan di Saptosari, Gunungkidul yang sudah dirintis sejak tahun 2020, dengan dukungan penuh dari Bapak Rektor, saat ini telah mengalami kemajuan dengan telah keluarnya sertifikat pemilikan lahan tersebut, sehingga pembangunan tahap awal untuk mewujudkan ***Integrated Teaching Farm (ITF)*** sebagai sarana pembelajaran dan penelitian berskala industri yang terintegrasi dapat segera dilakukan. Pembangunan *Free Range Chicken* di Kalijeruk juga telah diinisiasi dalam rangka memperkuat sarana dan prasarana. Harapan kami, fasilitas dan sarana prasarana ini lebih mengokohkan keberadaan Fakultas Peternakan UGM sebagai *center of excellent* dalam pengembangan IPTEKS khususnya dalam bidang industri perunggasan baik di tingkat nasional dan bahkan di Asia Pasifik. Rencana pembangunan *Integrated Dairy Teaching Farm* di Turi saat ini sedang dalam proses finalisasi desain dan secara bertahap dilakukan pembangunan kandang dan fasilitas pendukungnya, diharapkan hal ini akan dapat mendukung pengembangan IPTEKS dalam bidang industri persusuan.

Gedung *Animal Science Learning Centre (ASLC)* telah selesai dibangun dan secara resmi telah diserahterimakan, selain itu alat-alat laboratorium yang canggih juga telah datang untuk melengkapi peralatan di Laboratorium Terpadu ASLC. Oleh karena itu, optimalisasi pemanfaatan gedung ASLC terutama untuk program Pasca Sarjana dan peralatan laboratorium untuk mendukung riset mahasiswa dan dosen akan menjadi

prioritas pada tahun 2023. Diharapkan, dengan fasilitas baru dan canggih ini, maka jumlah mahasiswa Pasca Sarjana, jumlah publikasi dan indeks sitasi dosen akan meningkat.

Sebagai penutup, marilah sekali lagi kita mensyukuri berbagai nikmat Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala limpahan rahmat-Nya, teriring doa semoga kita semua selalu diberikan kesehatan dan kekuatan untuk dapat melaksanakan tugas dan kewajiban tri dharma perguruan tinggi di Fakultas Peternakan UGM tercinta. Kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada segenap civitas akademika dan para mitra kerja sama yang telah berperan dan mendukung pencapaian kinerja Fakultas selama ini dan khususnya dalam mendukung seluruh rangkaian acara Dies Natalis ke-53 Fakultas Peternakan UGM sehingga semua acara dapat berjalan tertib, lancar, dan sukses.

DIRGAHAYU KE-53 FAKULTAS PETERNAKAN UGM,

.....be better-be the leader-be the winner.....

LAMPIRAN

Lampiran 1. Rencana Strategis Fakultas Peternakan UGM Tahun 2022 - 2026

A. NILAI DASAR

1. Nilai-nilai Pancasila yang meliputi nilai-nilai Ketuhanan, kemanusiaan, persatuan, kerakyatan, dan keadilan.
2. Nilai-nilai keilmuan yang meliputi nilai universalitas dan obyektivitas ilmu, kebebasan akademik dan mimbar akademik, penghargaan atas kenyataan dan kebenaran guna keadaban, kemanfaatan dan kebahagiaan.
3. Nilai-nilai kebudayaan yang meliputi kejujuran, menghargai perbedaan dan saling menghormati antar sesama.

B. VISI

Menjadi rujukan bangsa di bidang peternakan tropika yang terkemuka, berkelas dunia, inovatif dan unggul, mengabdikan kepada kepentingan nasional dan kemanusiaan dengan dijiwai oleh nilai-nilai Pancasila serta budaya yang berakhlak mulia.

C. MISI:

1. Mendidik bangsa Indonesia di bidang peternakan yang unggul, bermartabat, memiliki integritas berdasarkan Pancasila dan berwawasan internasional.
2. Mengembangkan ilmu dan industri peternakan yang berbudaya bagi kemandirian dan kesejahteraan Bangsa Indonesia.
3. Menciptakan sistem peternakan yang unggul dan ramah lingkungan serta memperhatikan kesejahteraan ternak.

D. TUJUAN

Dalam rangka mewujudkan visi dan misi, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada memiliki tujuan sebagai berikut:

1. Menghasilkan lulusan yang unggul, cerdas, berkompeten dan bermoral dalam rangka memajukan, mensejahterakan bangsa dan membangun negara yang berwawasan nasional dan internasional.

2. Melaksanakan penelitian berkualitas yang menjadi rujukan nasional dan internasional, berwawasan lingkungan, aplikatif, dan responsif terhadap permasalahan bangsa dan negara.
3. Mengembangkan kerjasama dengan mitra strategis yang terdiri dari industri, pemerintah dan masyarakat dalam mendukung penelitian dan pengabdian untuk mencapai kemandirian dan kesejahteraan bangsa dan negara secara berkelanjutan.
4. Meningkatkan efektifitas dan efisiensi kelembagaan melalui pemanfaatan sumber daya yang tangguh dan berdaya guna secara berkelanjutan, berkeadilan, transparan, partisipatif dan akuntabel

E. SASARAN

E.1. Untuk Tujuan 1:

Menghasilkan lulusan yang unggul, cerdas, berkompeten dan bermoral dalam rangka memajukan, mensejahterakan bangsa dan membangun negara yang berwawasan nasional dan internasional

Sasaran :

1. Terselenggaranya peningkatan pembelajaran yang berbasis kurikulum yang relevan dan bermutu untuk mencapai standar kompetensi
2. Adanya peningkatan kualitas penyelenggaraan program studi di bidang Peternakan sesuai standar internasional yang berorientasi pada pembelajaran berpusat pada mahasiswa (*student centered learning*) dan pemanfaatan system informasi dan teknologi artificial intelligence melalui program peningkatan relevansi dan mutu kurikulum
3. Terselenggaranya kurikulum Fakultas Peternakan UGM yang terakreditasi internasional dan menjadi salah satu lembaga pendidikan tinggi terbaik di tingkat Asia dan diantara negara-negara tropis dalam bidang peternakan
4. Terselenggaranya pembelajaran pembentukan *soft skill* dan kewirausahaan mahasiswa

E.2. Untuk tujuan 2:

Melaksanakan penelitian berkualitas yang menjadi rujukan nasional dan internasional, berwawasan lingkungan, aplikatif, dan responsif terhadap permasalahan bangsa dan negara.

Sasaran:

1. Terselenggaranya penelitian berbasis keunggulan lokal yang berorientasi pada pemanfaatan sumber daya untuk kesejahteraan masyarakat
2. Meningkatnya kapasitas SDM Peneliti
3. Terbentuknya inkubator hilirisasi hasil kegiatan penelitian
4. Terbentuknya center of excellent yang berbasis sumber daya lokal

E.3. Untuk Tujuan 3:

Mengembangkan kerjasama dengan mitra strategis yang terdiri dari industri, pemerintah dan masyarakat dalam mendukung penelitian dan pengabdian untuk mencapai kemandirian dan kesejahteraan bangsa dan negara secara berkelanjutan.

Sasaran:

1. Terselenggaranya kerjasama dan pengabdian kepada masyarakat berbasis hasil-hasil penelitian
2. Terjalin kerjasama yang sinergis dan berkelanjutan.
3. Meningkatnya jejaring kerjasama dengan lembaga luar negeri

E.4. Untuk tujuan 4:

Meningkatkan efektifitas dan efisiensi kelembagaan melalui pemanfaatan sumber daya yang tangguh dan berdaya guna secara berkelanjutan, berkeadilan, transparan, partisipatif dan akuntabel

Sasaran:

1. Tercapainya efektivitas kelembagaan, ketatalaksanaan, dan regulasi.
2. Tercapainya manajemen keuangan yang baik, akuntabel, dan transparan untuk terciptanya *Good Governance*, serta meningkatkan peran Departemen dalam penggunaan anggaran (RKAT)

3. Adanya peningkatan sumber pendanaan yang berasal dari Unit Usaha, UPT, *creative funding* Fakultas
4. Pengembangan laboratorium lapangan/ farm yang memadai sebagai business center, pendidikan, dan penelitian dalam pengembangan ternak dan tanaman pakan (Pengembangan UPT) serta *business incubator*
5. Pengembangan laboratorium dan peningkatan sarana prasarana untuk kegiatan penelitian dan pendidikan (termasuk ASLC)
6. Meningkatkan kualitas SDM tenaga kependidikan, baik segi kapasitas dan kapabilitas
7. Tercapainya jenjang karir tenaga dosen yang terprogram dan sistematis
8. Pengembangan laboratorium dan peningkatan sarana prasarana untuk kegiatan penelitian dan Pendidikan
9. Tercapainya efektivitas kelembagaan, ketatalaksanaan, dan regulasi
10. Meningkatnya sumber pendanaan yang berasal dari Unit Usaha, UPT, *creative funding* Fakultas
11. Meningkatnya keamanan dan kenyamanan di lingkungan fakultas

7 F. PENJABARAN SASARAN

Tujuan 1:

Menghasilkan lulusan yang unggul, cerdas, berkompeten dan bermoral dalam rangka memajukan, mensejahterakan bangsa dan membangun negara yang berwawasan nasional dan internasional

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Terselenggaranya peningkatan pembelajaran yang berbasis pada kurikulum yang relevan, bermutu, dan terintegrasi di setiap jenjang untuk mencapai standar kompetensi	Mata kuliah berbasis OBE 100%	Persentase matakuliah berbasis <i>Outcome Based Education (OBE)</i> dan/atau multidisiplin bermuatan pengembangan karakter sesuai nilai-nilai ke-UGM-an.	100	100	100	100	100
		Mata kuliah yang menggunakan metode kasus atau metode proyek minimal 60%	Persentase mata kuliah yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (<i>case method</i>) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (<i>team-based project</i>) sebagai	45	50	50	55	60

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			sebagian bobot evaluasi (IKU 3.2)					
		Mata kuliah yang berbasis blended learning dan atau fully MOOC minimal 70%	Jumlah mata kuliah berbasis <i>blended learning</i> dan/atau <i>fully MOOC</i> yang diselenggarakan sendiri atau kerja sama dengan mitra	20	30	50	60	70
		Jumlah program studi magister minimal 3 program studi	Jumlah program studi Magister didasarkan pada minat-minat yang telah ada saat ini	1	1	2	3	3
2	Adanya peningkatan kualitas penyelenggaraan program studi di bidang Peternakan sesuai standar internasional yang berorientasi pada pembelajaran berpusat pada mahasiswa (<i>student centered learning</i>) dan pemanfaatan system informasi dan teknologi artificial intelligence melalui program	Lulusan S1 yang mendapat pekerjaan, lanjut studi atau menjadi wirausahawan minimal 85%	Persentase lulusan S1 dan Diploma yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta (IKU 1.1)	82	82	82	85	85
		Lulusan yang bersertifikat kompetensi atau profesi minimal 25%	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi atau profesi	25	25	25	25	25

No .	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	peningkatan relevansi dan mutu kurikulum	Mahasiswa di luar kampus minimal 20 sks atau meraih prestasi nasional minimal 35%	Persentase mahasiswa yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) SKS di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional (IKU 1.2)	35	35	35	35	35
		Program studi yang melaksanakan kerja sama dengan mitra sebanyak 100%	Persentase program studi yang melaksanakan kerja sama dengan mitra (IKU 3.1)	100	100	100	100	100
		Mahasiswa pascasarjana meningkat 150 mahasiswa	Peningkatan jumlah mahasiswa pascasarjana	150	150	150	150	150
		Proporsi jumlah mahasiswa pascasarjana minimal 15%	Proporsi jumlah mahasiswa pascasarjana	10	12	13	14	15

No .	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Jumlah laboraorium yang mengembangkan IT minimal 1 laboratorium	Laboratorium yang mengembangkan system informasi dan teknologi artificial intelligence di bidang peternakan.	0	1	1	1	1
		Jumlah dosen sebagai reviewer jurnal internasional terakreditasi minimal 20 dosen	Meningkatnya jumlah dosen sebagai reviewer jurnal internasional terakreditasi	10	12	15	17	20
		Jumlah dosen tergabung dalam asosiasi sesuai bidang ilmu minimal 30 dosen	Meningkatnya jumlah dosen tergabung dalam asosiasi sesuai bidang ilmu	10	15	20	25	30
3	Terselenggaranya kurikulum Fakultas Peternakan UGM yang terakreditasi internasional dan menjadi salah satu lembaga pendidikan tinggi terbaik di tingkat Asia dan diantara negara-negara tropis dalam bidang peternakan	Monitoring dan evaluasi kurikulum untuk 4 prodi	Ada monitoring dan evaluasi kurikulum sebagai proses penjaminan mutu untuk semua prodi	4	4	4	4	4
		100% program studi terakreditasi A oleh BAN PT	Persentase program studi terakreditasi A oleh BAN PT	100	100	100	100	100

No .	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Program studi S1 100% terakreditasi internasional	Persentase program studi S1 atau Diploma yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah (IKU 3.3)	100	100	100	100	100
		Program studi Profesi dan/atau Pascasarjana 60% terakreditasi internasional	Persentase program studi Profesi, Spesialis, dan/atau Pascasarjana yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	60	60	60	60	60
		Jumlah mahasiswa asing/internasional jenjang non degree minimal 140 mahasiswa	Jumlah mahasiswa asing/internasional jenjang non <i>degree</i>	121	125	130	135	140
		Jumlah mahasiswa asing/internasional jenjang degree minimal 3 mahasiswa	Jumlah mahasiswa asing/internasional jenjang <i>degree</i>	2	2	2	3	3

No .	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Jumlah dosen asing/internasional minimal 10 dosen	Jumlah dosen asing/internasional	1	4	5	8	10
4	Terselenggaranya pembelajaran pembentukan <i>soft skill</i> dan kewirausahaan mahasiswa	Keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan akademik dan non akademik di tingkat nasional maupun internasional minimal 100 mahasiswa	Meningkatnya keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan akademik dan non akademik di tingkat nasional maupun internasional	60	70	85	90	100
		Kegiatan kewirausahaan mahasiswa minimal 40 kegiatan	Meningkatnya kegiatan kewirausahaan mahasiswa	20	25	30	35	40

Tujuan 2:

Melaksanakan penelitian berkualitas yang menjadi rujukan nasional dan internasional, berwawasan lingkungan, aplikatif, dan responsif terhadap permasalahan bangsa dan negara.

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Terselenggaranya penelitian berbasis keunggulan lokal yang berorientasi pada pemanfaatan sumber daya untuk kesejahteraan masyarakat	Layanan laboratorium yang terakreditasi minimal 2	Layanan laboratorium yang terakreditasi	1	2	2	3	3
		Jumlah penelitian multidisiplin antar laboratorium, jurusan/bagian dan kluster meningkat	Jumlah penelitian multidisiplin antar laboratorium, jurusan/bagian dan kluster meningkat	10	11	12	13	14
		Jumlah penelitian yang dimanfaatkan oleh dunia usaha dan masyarakat meningkat	Jumlah penelitian yang dimanfaatkan oleh dunia usaha dan masyarakat meningkat	5	6	7	8	9
		Jumlah penelitian yang berbasis keunggulan/kearifan lokal minimal 3	Jumlah penelitian yang berbasis keunggulan/kearifan lokal	3	4	5	6	7
		Jumlah publikasi dalam jurnal terakreditasi nasional dan internasional meningkat	Jumlah publikasi dalam jurnal terakreditasi nasional dan internasional dan	150	160	170	180	190

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			internasional meningkat					
		Dana penelitian dari sumber eksternal minimal 66%	Persentase dana penelitian dari sumber eksternal	62	63	64	65	66
		Jumlah kerja sama penelitian jangka panjang (lebih dari 1 tahun) dengan mitra minimal 4 judul	Jumlah kerja sama penelitian jangka panjang (lebih dari 1 tahun) dengan mitra	2	2	3	3	4
		Jumlah judul penelitian yang memanfaatkan akses dan jejaring laboratorium yang dimiliki oleh mitra minimal 5 judul	Jumlah judul penelitian yang memanfaatkan akses dan jejaring laboratorium yang dimiliki oleh mitra	3	3	4	4	5
		Jumlah kerja sama penelitian kolaboratif dengan mitra luar negeri minimal 3 judul	Jumlah kerja sama penelitian kolaboratif dengan mitra luar negeri	2	2	3	3	3
		Rasio sitasi atas karya ilmiah per dosen minimal 1,6	Jumlah sitasi atas karya ilmiah per dosen	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
		Rasio keluaran penelitian dan pengabdian kepada	Jumlah keluaran penelitian dan	0,6	0,7	0,8	0,9	1

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen (IKU 2.3) minimal 1	pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen (IKU 2.3)					
2	Meningkatnya kapasitas SDM Peneliti	Adanya penelitian aplikatif inovatif sesuai kebutuhan masyarakat dan industri	Adanya penelitian aplikatif inovatif sesuai kebutuhan masyarakat dan industry	3	4	5	6	7
		Adanya pusat inkubasi hasil penelitian	Adanya pusat inkubasi hasil penelitian	2	3	3	4	4
		Adanya kerjasama dengan dunia usaha dan dunia industri dalam penelitian kolaboratif aplikatif	Adanya Kerjasama dengan dunia usaha dan dunia industri dalam penelitian kolaboratif aplikatif	5	6	7	8	9
		Jumlah judul artikel terbit di majalah ilmiah minimal 58 judul	Jumlah judul artikel terbit di majalah ilmiah	44	48	52	56	58
		Asal negara penulis majalah ilmiah minimal 7 orang	Asal negara penulis majalah ilmiah	3	4	5	6	7

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Status indeksasi majalah ilmiah	Status indeksasi majalah ilmiah	1	1	1	1	1
		Peningkatan ruang lingkup parameter terakreditasi minimal 11 laboratorium	Peningkatan ruang lingkup parameter terakreditasi	7	8	9	10	11
		Peningkatan pelatihan dikelola laboratorium minimal 5 pelatihan	Peningkatan pelatihan dikelola laboratorium	4	5	5	5	5
3	Terbentuknya inkubator hilirisasi hasil kegiatan penelitian	Adanya prototip produk hasil penelitian	Adanya prototip produk hasil penelitian	3	4	5	6	7
		Adanya pengajuan Paten minimal 6	Adanya pengajuan Paten	2	3	4	5	6
4	Terbentuknya center of excellent yang berbasis sumber daya lokal	Jumlah penelitian yang dihasilkan oleh Center of Excellent minimal 6 judul	Jumlah penelitian yang dihasilkan oleh Center of Excellent	4	5	6	6	6
		Meningkatnya jumlah proposal sesuai dengan topik COE	Meningkatnya jumlah proposal sesuai dengan topik COE	3	4	5	6	7
		Jumlah hilirisasi Center of Excellent minimal 4 hilirisasi	Jumlah hilirisasi Center of Excellent	2	2	3	3	4

No .	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Jumlah Publikasi Internasional oleh Center of Excellent minimal 9 publikasi	Jumlah Publikasi Internasional oleh Center of Excellent	5	6	7	8	9

Tujuan 3

Mengembangkan kerjasama dengan mitra strategis yang terdiri dari industri, pemerintah dan masyarakat dalam mendukung penelitian dan pengabdian untuk mencapai kemandirian dan kesejahteraan bangsa dan negara secara berkelanjutan.

No .	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Terselenggaranya kerjasama dan pengabdian kepada masyarakat berbasis hasil-hasil penelitian	Jumlah dosen yang terlibat pengabdian kepada masyarakat berbasis hasil-hasil penelitian meningkat	Jumlah dosen yang terlibat pengabdian kepada masyarakat berbasis hasil-hasil penelitian meningkat	45	50	55	60	65
		Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam	Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam pengabdian	100	110	120	130	140

No .	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		pengabdian kepada masyarakat meningkat	kepada masyarakat meningkat					
		Jumlah masyarakat pengguna teknologi hasil inkubasi meningkat	Jumlah masyarakat pengguna teknologi hasil inkubasi meningkat	3	4	5	6	7
		Jumlah Memorandum of Understanding (MoU) dengan mitra meningkat	Jumlah Memorandum of Understanding (MoU) dengan mitra meningkat	50	60	70	80	90
		Jumlah kegiatan yang melibatkan sivitas akademika UGM dalam berbagai program perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi terkait UUK atau JCP DIY minimal 5 judul	Jumlah kegiatan yang melibatkan sivitas akademika UGM dalam berbagai program perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi terkait UUK atau JCP DIY	3	3	4	4	5
		Jumlah desa atau komunitas yang dibina menuju peningkatan produksi/jasa yang mandiri dan	Jumlah desa atau komunitas yang dibina menuju peningkatan produksi/jasa yang mandiri dan berkelanjutan	9	10	11	12	13

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		berkelanjutan minimal 13 judul/desa						
		Jumlah kegiatan dalam rangka partisipasi perbaikan kualitas lingkungan sosial di wilayah sekitar kampus UGM minimal 3 kegiatan	Jumlah kegiatan dalam rangka partisipasi perbaikan kualitas lingkungan sosial di wilayah sekitar kampus UGM	3	3	3	3	3
2	Terjalin kerjasama yang sinergis dan berkelanjutan	Jumlah kerjasama dalam bidang penelitian dengan lembaga pemerintah, swasta, dan masyarakat meningkat	Jumlah kerjasama dalam bidang penelitian dengan lembaga pemerintah, swasta, dan masyarakat meningkat					
		Jumlah kerja sama dalam bidang pengabdian dengan lembaga pemerintah, swasta dan masyarakat meningkat	Jumlah kerja sama dalam bidang pengabdian dengan lembaga pemerintah, swasta dan masyarakat meningkat					
		Jumlah usaha baik mandiri maupun kerja sama meningkat	Jumlah usaha baik mandiri maupun kerja sama meningkat					

No .	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Jumlah kerja sama internasional tridharma bersumber pendanaan luar negeri minimal 11 judul	Jumlah kerja sama internasional tridharma bersumber pendanaan luar negeri	7	8	9	10	11
		Jumlah kerja sama <i>multiple helix</i> (antara UGM, jejaring alumni, pemerintah, dan industri) yang sinergis dan berkontribusi pada penguatan tridharma	Jumlah kerja sama <i>multiple helix</i> (antara UGM, jejaring alumni, pemerintah, dan industri) yang sinergis dan berkontribusi pada penguatan tridharma	10	12	14	161	18
		Jumlah alumni berpartisipasi dalam penguatan tridharma minimal 150 orang	Jumlah alumni berpartisipasi dalam penguatan tridharma	110	120	130	140	150
3	Meningkatnya jejaring kerjasama dengan lembaga luar negeri	Jumlah jejaring yang tercipta dengan institusi pendidikan minimal 10	Jumlah jejaring yang tercipta dengan institusi pendidikan	10	12	14	15	16
		Jumlah penelitian dengan kerjasama luar negeri meningkat menjadi 4	Jumlah penelitian dengan Kerjasama luar negeri meningkat	2	3	3	4	4

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)

Tujuan 4:

Meningkatkan efektifitas dan efisiensi kelembagaan melalui pemanfaatan sumber daya yang tangguh dan berdaya guna secara berkelanjutan, berkeadilan, transparan, partisipatif dan akuntabel.

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Terselenggaranya peningkatan kualitas SDM tenaga kependidikan, baik segi kapasitas dan kapabilitas	Rata-rata jam belajar (<i>learning hours</i>) tenaga kependidikan adalah 14 jam	Rata-rata jam belajar (<i>learning hours</i>) tenaga kependidikan dalam 1 tahun	10	11	12	13	14
2	Tercapainya jenjang karir dosen yang terprogram dan sistematis	Penambahan dosen Lektor Kepala minimal 2	Penambahan dosen Lektor Kepala	2	2	2	2	2
		Penambahan dosen Guru Besar minimal 2	Penambahan dosen Guru Besar	1	2	2	2	2
		Peningkatan kualitas SDM tenaga kependidikan, baik segi kapasitas dan kapabilitas minimal 20	Meningkatkan kualitas SDM tenaga kependidikan, baik segi kapasitas dan kapabilitas	12	14	16	18	20

No .	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3	Terselenggaranya peningkatan kapasitas dosen dalam kegiatan Tridharma	Persentase dosen yang terdaftar dalam SINTA RistekDikti adalah 95%	Persentase dosen yang terdaftar dalam SINTA RistekDikti	95	95	95	95	95
		Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 <i>by subject</i>), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional, dalam 5 (lima) tahun terakhir (IKU 2.1) adalah 50	Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 <i>by subject</i>), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional, dalam 5 (lima) tahun terakhir (IKU 2.1)	25	30	35	40	45

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja (IKU 2.2) adalah 70	Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja (IKU 2.2)	70	70	70	70	70
4	Terselenggaranya peningkatan kapasitas fasilitas penelitian dan laboratorium secara terpadu dan berkelanjutan serta pengembangan laboratorium lapangan/ farm yang memadai sebagai <i>business center</i> , pendidikan, dan penelitian dalam pengembangan ternak dan tanaman pakan	Persentase utilisasi fasilitas ruang adalah 85% a. Ruang perkantoran dosen dan tendik b. Ruang perkuliahan	Persentase utilisasi fasilitas ruang. a. Ruang perkantoran dosen dan tendik b. Ruang perkuliahan	60	70	70	70	70
		Persentase RKAT untuk pemoderenan dan peningkatan kapasitas fasilitas penelitian dan laboratorium secara terpadu dan berkelanjutan adalah 15%	Persentase RKAT untuk pemoderenan dan peningkatan kapasitas fasilitas penelitian dan laboratorium secara terpadu dan berkelanjutan	20	20	20	20	20
				10	10	10	10	10

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
5	Akselerasi kelengkapan data tridharma perguruan tinggi	Persentase kelengkapan data tridharma perguruan tinggi di PD-Dikti adalah 100%	Persentase kelengkapan data tridharma perguruan tinggi di PD-Dikti	100	100	100	100	100
		Persentase kelengkapan data tridharma perguruan tinggi di SIMASTER adalah 100%	Persentase kelengkapan data tridharma perguruan tinggi di SIMASTER	100	100	100	100	100
6	Terselenggaranya kerjasama nasional dan internasional dalam penguatan Tridharma	Jumlah kerja sama <i>multiple helix</i> (antara UGM, jejaring alumni, pemerintah, dan industri) yang sinergis dan berkontribusi pada penguatan tridharma adalah 7	Jumlah kerja sama <i>multiple helix</i> (antara UGM, jejaring alumni, pemerintah, dan industri) yang sinergis dan berkontribusi pada penguatan tridharma	3	4	5	6	7
		Jumlah alumni berpartisipasi dalam penguatan tridharma adalah 100	Jumlah alumni berpartisipasi dalam penguatan tridharma	65	70	80	90	100
		Jumlah kerja sama internasional tridharma bersumber pendanaan luar negeri adalah 6	Jumlah kerja sama internasional tridharma bersumber pendanaan luar negeri	3	3	4	5	6

No	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Jumlah dana kreatif dari mitra kerja sama <i>multiple helix</i> adalah 1 Milyar	Jumlah dana kreatif dari mitra kerja sama <i>multiple helix</i>	4,5 milyar	4,5 milyar	4,5 milyar	4,5 milyar	4,5 milyar
7	Terselenggaranya peningkatan sumber pendanaan yang berasal dari Unit Usaha, UPT, <i>creative funding</i> Fakultas	Jumlah pendapatan dari Unit Usaha, UPT, <i>creative funding</i> Fakultas adalah 1,2 Milyar	Jumlah pendapatan dari Unit Usaha, UPT, <i>creative funding</i> Fakultas	500 juta	750 juta	1 milyar	1,1 milyar	1,2 milyar
8	Terselenggaranya peningkatan keamanan dan kenyamanan di lingkungan fakultas	Persentase fasilitas dengan program atmlosfir kampus inklusif sesuai SHE dan HPU adalah 75%	Persentase fasilitas dengan program atmosfer kampus inklusif sesuai SHE dan HPU	75	75	75	75	75
		Jumlah kecelakaan di tempat kerja/belajar adalah 0	Jumlah kecelakaan di tempat kerja/belajar	0	0	0	0	0

Lampiran 2. Kebijakan Umum Dekan Fakultas Peternakan UGM Tahun 2022 - 2026

Fakultas Peternakan UGM telah menetapkan visi-nya untuk Menjadi rujukan bangsa di bidang peternakan tropika yang terkemuka, berkelas dunia, inovatif dan unggul, mengabdikan kepada kepentingan nasional dan kemanusiaan dengan dijiwai oleh nilai-nilai Pancasila serta budaya yang berakhlak mulia. Untuk merealisasikan visi tersebut, maka Pimpinan Fakultas menetapkan kebijakan umum sebagai panduan kerja yang akan dilaksanakan bersama jajarannya dan seluruh civitas akademika Fakultas Peternakan UGM dalam kurun waktu 2022-2026.

Dalam dokumen perencanaan jangka panjang Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, kurun waktu 2020-2025, Perguruan Tinggi harus mencapai *international competitiveness*. Jumlah penduduk Indonesia diperkirakan mencapai 300 juta, sehingga kebutuhan pangan hewani seperti daging, telur, susu meningkat. Peningkatan kebutuhan pangan hasil ternak ini akan menjadi peluang bisnis dan lapangan pekerjaan bagi para alumni peternakan.

Dalam sebuah sistem, ada input, proses dan output, sedang stakeholder utama kita adalah pemerintah, industri, dan masyarakat. Dengan input mahasiswa baru, dosen/karyawan, dan sarana-prasarana, output dari pekerjaan kita sehari-hari ini ada dua yaitu menghasilkan alumni dan iptek (ilmu pengetahuan dan teknologi). Untuk mendukung jalannya proses di Fakultas agar dihasilkan output yang baik dan dapat dibanggakan, kita harus bermitra dengan pemerintah dan masyarakat sebagai *supplier input* maupun *user output* kita. Untuk itu ada empat program utama yang harus kita lakukan, seperti Bagan di bawah ini, yaitu:

1. Program Peningkatan jumlah dan mutu **input**
2. Program Peningkatan jumlah dan mutu **output**
3. Program Peningkatan jumlah dan mutu **kerjasama** dengan pengembangan **usaha**
4. Program Peningkatan kualitas **manajemen internal, sarana prasarana, kurikulum dan pelayanan**

Untuk melaksanakan program-program tersebut secara terintegrasi dalam pelaksanaannya, maka perlu dijabarkan kegiatan-kegiatan berdasarkan bidang pengembangannya.

1. BIDANG AKADEMIK

- Melanjutkan proses penjaminan mutu Fakultas dan Program Studi di level internasional (Sertifikasi dan Akreditasi),
 - Implementasi Kurikulum dilaksanakan secara *continuous improvement*, dan mempertahankan standar mutu nasional (UNGGUL) dan Internasional
 - Memperpendek masa studi sesuai dengan ketentuan DIKTI/UGM. Dengan menjalankan Kurikulum 2021 secara baik, maka masa studi dapat dikendalikan dengan baik.
 - Meningkatkan jumlah mahasiswa LN yang masuk program IUP di Fakultas Peternakan UGM.
- Memaksimalkan Program Medeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) yang terarah
 - Penguatan kerjasama dengan industri, Perguruan tinggi Luar Negeri dan Dalam Negeri, UMKM & Start-up, Lembaga Pemerintahan dan Lembaga Sadaya Masyarakat, sebagai tempat mahasiswa mengikuti Program.
 - Meningkatkan kemanfaatan MoU yang ada, dalam menyelenggarakan *Credit Earning, Student Exchange* maupun *Internship* (magang), serta melakukan MoU dengan Instansi yang berpotensi terhadap penguatan akademik Fakultas Peternakan UGM
- Mewujudkan cita-cita kita dalam rangka mengantisipasi perkembangan industri masa depan, dengan lompatan teknologi: maka tidak menutup kemungkinan pengembangan kelembagaan, yang dapat kita upayakan adalah
 - Membentuk Laboratorium baru yaitu LABORATORIUM MEKANISASI DAN OTOMASI

- Mendirikan Program Studi/Peminatan di Sarjana Terapan yang berkontribusi penyediaan tenaga kerja lapangan siap kerja (Agribisnis Peternakan/Teknologi Peternakan) yang merupakan program dari Sekolah Vokasi UGM

Penguatan dan Pengembangan Program Studi Profesi insiyur

- Menyelenggarakan Program Studi profesi Insinyur secara berkelanjutan, dan ikut memrakarsai lahirnya Prodi **Pendidikan Insinyur Peternakan**
- Memperjuangkan dan ikut melahirkan peraturan-peraturan yang mengatur tentang kewenangan Insinyur Peternakan

Penguatan dan Pengembangan Pascasarjana S2

Dalam rangka pengembangan keilmuan, maka Pascasarjana merupakan sarana yang sesuai dalam pengembangan ilmu lanjutan, maka ada beberapa peluang yang dapat dilakukan, yaitu

- Membentuk Program Studi Baru di Pascasarjana sebagai wujud upaya pengembangan ke arah industri dan Teknologi Peternakan, dan memenuhi kebutuhan pasar, tentu perlu studi kelayakan penyelenggaraan dengan melihat jumlah mahasiswa, dosen, sarana dan prasarana yang memadai, disamping S2 Ilmu Peternakan juga masih dipertahankan menyesuaikan perkembangan keilmuan, kebutuhan pasar dan kemamfaatan bagi alumni/lulusan.
- Memaksimalkan fasilitas Animal Science Learning Center (ASLC) dalam riset mahasiswa pascasarjana dan Dosen, ataupun industri dan kolega di luar Fakultas yang membutuhkan.
- Meningkatkan jumlah mahasiswa asing khususnya dari negara berkembang/belum berkembang, dengan meningkatkan promosi yang intensif dan skema baru, yaitu:
 - mengupayakan adanya sumber-sumber beasiswa di luar yang sekarang ada,
 - memanfaatkan kerjasama institusi (bilateral fakultas)
 - riset dosen dengan bebas tuition fee dengan pola by research
- serta memanfaatkan double/dual degree Program yang sudah ada

2. BIDANG KERJASAMA

LUAR NEGERI:

- Dalam rangka melanjutkan cita-cita Fakultas Peternakan UGM the best 10 in tropical countries,
 - fokus kerjasama diperluas dengan negara-negara: Brazil, India, Pakistan, Timur Tengah dengan membentuk corner-corner studi sebagai referensi.
 - Kerjasama ASEAN dalam wadah SEANAS tetap dilanjutkan, UGM sebagai founder SEANAS tetap mengambil bagian penting dalam perkembangannya
 - Melanjutkan Kerjasama di bawah payung AAACU (Asian Association of Agricultural Colleges and Universities), dimana UGM merupakan salah satu pendiri organisasi ini dan peserta aktif.
 - Merealisasikan pelaksanaan Kerjasama bilateral dengan institusi LN dalam rangka peningkatan kegiatan student exchange /Credit Earning, magang/PKL
 - Melanjutkan seri ISTAP.

DALAM NEGERI

- Kerjasama juga dilakukan dengan Universitas-Universitas yang sedang berkembang sebagai wujud kepedulian Fapet UGM dalam mewujudkan percepatan pembangunan di Indonesia
- Kerjasama dengan pihak industri dan alumni, dalam rangka update materi, peralatan dan teknologi untuk meningkatkan wawasan dan teknologi kepada mahasiswa dan dosen
- Memberikan kesempatan untuk Dosen Magang di Industri Peternakan, diharapkan dapat memperoleh pengetahuan dan skill baru serta ide penelitian.
- Riset pengembangan produk/prototype kerjasama dengan industri (pakan, ternak, pangan, dan model)
- Mengundang Dosen Industri, dalam rangka bridging Fakultas – industri.
- Kerjasama dengan Pemerintah Daerah dalam rangka Pelaksanaan Pengabdian Dosen kepada Masyarakat, dan ikut andil dalam perencanaan pengembangan peternakan di daerah

- Menjaga hubungan erat dengan asosiasi pengusaha/ilmuwan peternakan dan Alumni serta stakeholder potensial, agar tetap *up-to-date* dan menjadi motor dalam industri peternakan terutama dalam menghasilkan/SDM lulusan yang berkualitas.
- Mendorong para dosen untuk menginisiasi atau setidaknya menjadi anggota asosiasi keahlian di bidangnya
- Mengaktifkan peran KAPGAMA (Alumni) dan POTMA sebagai mitra Fakultas yang dapat memberikan kontribusi yang signifikan.

3. BIDANG KEUANGAN

- a. Melakukan Manajemen keuangan yang baik dan transparan untuk terciptanya Good Governance, serta terserapnya kegiatan oleh Departemen dan Fakultas (Prodi-prodi)
- b. Pemandatan/Pendelegasian dalam ketercapaian IKU kepada Departemen dengan mengalokasikan RKAT untuk pelaksanaannya.
- c. Meningkatkan kesejahteraan baik dosen maupun tendik, dengan cara mengusahakan sumber dana dari luar dana masyarakat, melalui *Business Center* dan aktifitas di masing-masing Biro, commercial farm, Plaza Agro, Center of Excellence.
- d. Pengembangan Plaza-Agro yang mandiri dan pengembangan dengan menggunakan Market Place dengan memperkaya diversifikasi produk-produk peternakan/pertanian.
- e. Fee project kerjasama yang diinisiasi Fakultas/Universitas, dan Program-program pelatihan-pelatihan yang diselenggarakan oleh Center of Excellence

4. BIDANG ASET

- a. Update peralatan laboratorium, dengan meningkatkan kerjasama dengan pihak industri dan institusi lain yang terkait (kaitannya mendukung ASLC).
- b. Mengupayakan agar Fakultas memiliki Farm yang memadai sebagai *business center*, pendidikan dan penelitian dalam pengembangan ternak dan tanaman pakan (Pengembangan UPT) serta *business incubator*.

- c. **Pembangunan *Integrated Teaching Farm***, di Saptosari Gunungkidul (3,8 ha) untuk pengembangan peternakan berwawasan lingkungan sebagai model pengembangan pendidikan peternakan yang terintegrasi. Dalam model pengembangan dengan konsep *animal-based tourism*
- d. Pembangunan Peternakan Kambing Terpadu di Turi Sleman
- e. Pembangunan Cage free chicken Farm di Kali Jeruk Sleman
- f. Meningkatkan fungsi laboratorium kandang dan kebun sebagai laboratorium masyarakat yang dikemas dalam konsep agrotourism peternakan (atau konsep urban farm)
 - i. Pengembangan Agrowisata Pendidikan Peternakan di Kampus. Kampus sebagai wahana memperkenalkan peternakan untuk anak-anak dan generasi muda serta masyarakat sesuai konsep agrowisata.
 - ii. Percontohan (ideal) konsep pengembangan agrowisata peternakan (*Animal based Tourism*)

5. BIDANG PENGEMBANGAN SUMBERDAYA MANUSIA (SDM)

Untuk Tenaga Kependidikan

Meningkatkan kualitas SDM untuk tenaga kependidikan, baik segi kapasitas dan kapabilitas dengan memberikan training atas inisiatif Fakultas, dan memberikan kesempatan untuk studi lanjut baik mandiri maupun berbeasiswa

- a) Training internal dan/atau training Universitas untuk tendik secara umum atau kesempatan training di luar kota atau ke luar negeri bagi yang potensial melalui program *staff exchange* dengan mitra dengan skema pendanaan internal, sponsor, maupun grants Erasmus+
- b) Menyiapkan tendik yang potensial untuk jabatan fungsional semisal analis kepegawaian, analis keuangan dan jabatan lainnya.
- c) Memiliki tenaga kependidikan/tendik yang khusus dilatih sebagai *Public Relations* (PR)/Humas yang handal, sebagai ujung tombak dalam penyebaran Informasi tentang Fakultas
- d) Untuk meningkatkan daya cipta tendik, diberikan hibah kompetisi untuk penulisan buku (buku pedoman kerja) atau terkait dengan bidang kerjanya.

Untuk Dosen

Berupaya untuk menyeimbangkan keberadaan Dosen sampai imbang ideal serta dapat menjaga kelangsungan ketersediaan SDM dosen dari waktu ke waktu (proses regenerasi yang baik)

- Bezzeting perlu disempurnakan dengan melihat kondisi setiap laboratorium
- Memfasilitasi percepatan GB, LK dan Lektor, serta mendapatkan Jabatan fungsional untuk dosen baru sesuai dengan waktunya dengan membentuk **Tim Pendampingan**
- Memberikan kesempatan dosen-dosen untuk magang industri secara giliran dalam rangka pemutakhiran riset dan pengkayaan materi kuliah

6. BIDANG PENELITIAN

Meningkatkan jumlah publikasi dosen Fapet, antara lain:

- a. dengan **memberikan insentif penelitian kepada semua dosen** dengan tujuan setiap dosen minimal memiliki 1 publikasi yang memadai/layak dalam 1 tahun sebagai penulis pertama dengan keterlibatan mahasiswa sebagai anggota tim author
- b. Seminar Internasional ISTAP tetap dilanjutkan dengan meningkatkan kualitas (*continuous improvement*) agar gema seminar semakin luas dan banyak diminati dengan memberikan kesempatan seluas luasnya kepada peneliti dan mahasiswa untuk ikut serta
- c. Meningkatkan kualitas Buletin Peternakan agar Akreditasi meningkat serta bertaraf/bereputasi international

7. BIDANG PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Pengabdian kepada masyarakat tematik lintas laboratorium dengan melibatkan semua dosen (dengan tujuan setiap dosen memiliki kegiatan pengabdian minimal 1 kali setahun) secara terintegrasi sesuai dengan peminatan/bidang yang terlibat, sehingga akan dianggarkan setiap tahun, yaitu:

- a. Pengabdian kepada masyarakat individual/bersama-sama secara mandiri dapat dilaksanakan dengan anggaran yang sesuai.

- b. Melanjutkan Program KULIAH GRATIS, Bagimu Petani Kami Mengabdikan,
- c. Kuliah tentang Halal Haram Produk Peternakan
- d. Melayani Sertifikasi Kompetensi untuk Masyarakat Umum: Juru Sembelih Halal, Butcher, Inseminator, Hewan Qurban (memaksimalkan fungsi TUK LSP Peternakan di UGM)

8. BIDANG KEMAHASISWAAN

Pembinaan kerohanian/keagamaan, kebangsaan dan psikologi. mahasiswa mendapatkan porsi yang tinggi dengan pembinaan yang tepat dalam rangka menyiapkan SDM yang sehat rohani maupun jasmani serta berwawasan Kebangsaan.

- a. Membentuk forum diskusi ilmiah, dengan lebih mensupport dana untuk organisasi mahasiswa
- b. Mendorong kuat agar mahasiswa banyak terlibat dalam kompetisi nasional (PIMNAS, dan kompetisi lainnya)
- c. Mengadakan seminar nasional mahasiswa berseri hasil penelitian mahasiswa baik S1 yang terseleksi, S2 maupun S3, dengan Panitia inti melibatkan mahasiswa
- d. Melanjutkan kegiatan *International Joint Seminar for Graduate Students* (S2, S3, Profesi), dengan jangkauan negara yang lebih luas

9. BIDANG PENGUATAN INSTITUSI DAN RISET UNGGULAN

Mewujudkan *Center of Excellence for Research, Extension and Training Development*

- a) *Center for Halal and Product Innovation* (Pengembangan produk pangan fungsional yang halal)
- b) *Center for Genetic Engineering* (Peningkatan mutu genetik ternak lokal, pakan lokal, dan pengembangan breed baru)
- c) *Center for Local Feed Resources* (Pengembangan dan Peningkatan Mutu Pakan Lokal)
- d) *Center for Continuing Education and Business Incubator* (Pengembangan bisnis (hulu ke hilir) untuk mahasiswa dan UMKM, dan pemberdayaan peternak)

- e) *Center for Animal Based Tourism and Sport* (Pengembangan pariwisata berbasis hewan dan olahraga berkuda)
- f) *Center for Technology Innovation and Mechanization* (Pengembangan sarana penunjang industri peternakan dan mekanisasi)

TANTANGAN DALAM WAKTU DEKAT

1. Dunia industri semakin maju, penciptaan dan penerapan teknologi dibutuhkan segmentasi keahlian yang mumpuni, dan tantangan Fakultas dalam menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi Unggul
2. PROFESI INSINYUR PETERNAKAN dibutuhkan dalam menangani problema gap dengan industri dan kompetensi (memenuhi LEVEL 7), serta memberikan ranah kewenangan bagi ahli peternakan yang bekerja di bidang industri peternakan harus diperjuangkan dan diprioritaskan
3. D4 TEKNOLOGI/AGRIBISNIS PETERNAKAN menjadi bagian penting yang perlu diwujudkan dalam memenuhi kekosongan tenaga kerja terampil siap kerja di industri peternakan

Berbagai program utama beserta agenda aksi seperti tersebut di atas perlu ditentukan skala prioritasnya. Adapun prioritas kerja untuk periode 2022-2026 adalah sebagai berikut.

1. Memperkuat jejaring nasional dan internasional, dan menjalin kerja sama dengan *Mercosur countries*
2. Memperkuat dan ikut melahirkan kewenangan Insinyur bekerja sama dengan organisasi PII
3. Pembentukan Laboratorium baru yang memfasilitasi pengembangan keilmuan mekanisasi dan otomasi industri peternakan
4. Menyelenggarakan program studi S2 baru berdasar pengembangan ilmu dan industri peternakan
5. Pembentukan *Center of Excellence* untuk melahirkan temuan baru yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat

6. Peningkatan kapasitas sumber daya manusia untuk tenaga kependidikan yang lebih luas baik nasional maupun internasional

Demikianlah pokok-pokok pikiran yang selanjutnya menjadi landasan kebijakan umum Dekan dalam penyelenggaraan Fakultas Peternakan UGM periode 2022-2026. Untuk dapat merealisasikan rencana strategis tersebut diperlukan kerja keras, kerjasama dan bersungguh-sungguh sesuai dengan tugas dan fungsi masing-masing demi kemajuan bersama Fakultas Peternakan UGM. Dengan kesungguhan dalam bekerja dan kerjasama yang solid diantara sivitas akademika maka Fakultas Peternakan UGM akan berhasil menjadi **rujukan bangsa bidang peternakan dan *World Class Faculty of Animal Science***.

Lampiran 3. Data Input Mahasiswa Per Angkatan

Angkatan	Peminat	Diterima	Registra si	Rasio	Rasio	Rasio
	B	C	D	(B)/(C)	(D)/(C)	(B)/(D)
2005	480	233	167	2.06	0.72	2.87
2006	702	263	197	2.67	0.75	3.56
2007	698	268	202	2.60	0.75	3.46
2008	821	225	159	3.65	0.71	5.16
2009	670	235	186	2.85	0.79	3.60
2010	712	200	181	3.56	0.91	3.93
2011	1.517	249	228	6.09	0.92	6.65
2012	881	243	213	3.63	0.88	4.14
2013	3.387	251	207	13.49	0.82	16.36
2014	3.745	267	240	14.03	0.90	15.60
2015	4.145	265	240	15.64	0.91	17.27
2016	3.209	253	216	12.68	0.85	14.85
2017	4.013	254	223	15,79	0.87	17,99
2018	3.864	329	286	11,74	0,87	13,51
2019	3.067	327	306	9,38	0,94	10,02
2020	4.803	326	300	14,73	0,92	16,01
2021	1.943	351	334	5,54	0,95	5,82
2022	2.193	331	310	6,63	0,94	7,07

Lampiran 4. Data Statistik Lulusan/Output Periode Februari—November 2022 (Jumlah Wisudawan/ti orang)

Periode Wisuda Tahun 2022		Februari	Mei	Agustus	November	Total/ Rata- rata
Jumlah Wisudawan		81	39	59	71	250
Jenis Kelamin	Pria	45	22	34	32	133
	Wanita	36	17	25	39	117
Predikat kelulusan	Cumlaude/Pujian	28	15	35	40	118
	Sangat Memuaskan	33	17	18	25	93
	Memuaskan	10	2	2	1	15
	Tanpa Predikat	10	5	4	5	24
Lama Studi	Tercepat	4 Th 3 Bl	3 Th 8 Bl	3 Th 9 Bl	4 Th 0 Bl	3 Th 10 Bl

	Rata-rata	5 Th 2 BI	4 Th 11 BI	4 Th 9 BI	4 Th 8 BI	5 Th 0 BI
	Terlama	7 Th 4 BI	6 Th 8 BI	6 Th 11 BI	7 Th 1 BI	6 Th 11 BI
IPK	Tertinggi	3,85	3,88	3,90	3,96	3,90
	Rata-rata	3,31	3,34	3,47	3,52	3,41
	Terendah	2,39	2,39	2,31	2,30	2,32

Lampiran 5. Daftar Mahasiswa Yang Mengikuti Kegiatan MBKM Tahun 2022

No	Nama	NIU	Tahun Angkatan	Bentuk Kegiatan Pembelajaran
1	Amelia Fahira Khairunnisa	439358	2019	Studi Independen
2	Dimas Narasatya	442964	2019	Studi Independen
3	Fadella Rosyidta	439370	2019	Studi Independen
4	Gielbran Muhammad Noor	440144	2019	Studi Independen
5	Maurristy Ligge	446045	2019	Studi Independen
6	Michael Vincent	446046	2019	Studi Independen
7	Muhammad Raihan Qawwali	443005	2019	Studi Independen
8	Razanti 'Azza Fikriana	446063	2019	Studi Independen
9	Vina Nurul Agustin	443053	2019	Studi Independen
10	Fadhila Rahma Alifa	439371	2019	Studi Independen
11	Ardhana Bima Prakoso	439361	2019	Studi Independen
12	Sabrina Idha Takbira	443036	2019	Studi Independen
13	Levia Arkananta S	459702	2020	Studi Independen
14	Fadhila Rahma Alifa	439371	2019	Studi Independen
15	Abdaoe Bahtiar Syabarudin Ali	428016	2018	Proyek Membangun Desa
16	Anugrahi Rayi Nuraini	424536	2018	Pertukaran Mahasiswa
17	Dwi Indri Wahyuni	455738	2020	Pertukaran Mahasiswa
18	Kartini Sekar Arum	455750	2020	Pertukaran Mahasiswa
19	Adetiya Maulud Diningsih	459650	2020	Pertukaran Mahasiswa
20	Aulia Sabilla Fitri	462675	2020	Pertukaran Mahasiswa
21	Yudhani Maulani Aji	455790	2020	Pertukaran Mahasiswa
22	Firdha Fadhilah Lubis	462699	2020	Pertukaran Mahasiswa

No	Nama	NIU	Tahun Angkatan	Bentuk Kegiatan Pembelajaran
23	Sulistiyawati	455785	2020	Pertukaran Mahasiswa
24	Nurul Khasanah	428097	2018	Penelitian
25	Aifa Nuurun Akasah	440133	2019	Penelitian
26	Halistya Hayyu Az-zahra	442984	2019	Penelitian
27	Reza Diar Anggara	440151	2019	Penelitian
28	Erwinda Latifah H	428049	2018	Penelitian
29	Ryukent Alvin Damayana	413084	2017	Penelitian
30	Findri Nur Fella S	439376	2019	Penelitian
31	Alfina Diah Sri Hapsari	442944	2019	Penelitian
32	Alfina Ulfa Hanafiah	445988	2019	Penelitian
33	Tazania Putri R	446074	2019	Penelitian
34	Devi Yunita Sari	446011	2019	Penelitian
35	Adislam Candra K.	459653	2020	Penelitian
36	Agustinus Ricky A	455718	2020	Penelitian
37	Arum Kunarni	455729	2020	Penelitian
38	Arie Sadewa	442951	2019	Magang dan Studi Independen
39	Iqbal Wahdan Salsabil	446034	2019	Magang
40	Nadya Muwaffaqoh Luthfiyah	446053	2019	Magang
41	Rista Bella Anggraini	439392	2019	Magang
42	Sunyuna Dinda Pangestu	439396	2019	Magang
43	Thesa Syapriani	446075	2019	Magang
44	Trisnanda Fredinabila Ramadhani	443051	2019	Magang
45	Wini Melinasari	446080	2019	Magang
46	Faizal Reza Mahardika	428051	2018	Magang
47	Ibnu Atha'llah	430672	2018	Magang
48	Ndoni Nugroho	424588	2018	Magang
49	Reynaldi Ali Dai	459734	2020	Magang
50	Annora Diva Artio	459666	2020	Magang
51	Amin Setyanto	445994	2019	Magang
52	Rizki Yunus Firmansyah	462752	2020	Magang
53	Fauziah Nur Hidayah	462696	2020	Magang
54	Fiesta Izzudin Abbad	462698	2020	Magang
55	Akbar Dwi Listiawan	455722	2020	Magang
56	Annisa Fira Ardea	455728	2020	Magang
57	Rezangtika Alfawwazi Turhadi	455774	2020	Magang
58	Aulia Fitria Indriani	459669	2020	Magang
59	Dzaki Raka Aditya	459676	2020	Magang
60	Puspa Ardiana Novitasari	459728	2020	Magang
61	Nantya Adita Salsabila	459722	2020	Magang

No	Nama	NIU	Tahun Angkatan	Bentuk Kegiatan Pembelajaran
62	Andi Baso Ridho Mangga Barani	442946	2019	Magang
63	Gede Brahmantara Y S	462704	2020	Magang
64	Brian Andipratama	462682	2020	Magang
65	Dicky Nur Fauzi	459675	2020	Magang
66	Muhammad Faris Asaduddin	459716	2020	Magang
67	Muhammad Fajar Nur Ahadi	459705	2020	Magang
68	Muhammad Izzan Nashif Suwaryo	462731	2020	Magang
69	Devi Budi Ariana	462687	2020	Magang
70	Frischa Nur Azizah	459682	2020	Magang
71	Veranika Kusuma	459675	2020	Magang
72	Anas Tasya Azahra	455725	2020	Magang
73	Bayida Roihatul Jannah	459672	2020	Magang
74	Azizah Dewi Setyawati	459670	2020	Magang
75	Haryo Hari Wibowo	462708	2020	Magang
76	Vegi Sylvia	462768	2020	Magang
77	Dio Fico Felsidan D	428046	2018	Magang
78	Chintia Kusuma Dewi	424542	2018	Magang
79	Jason Saut H Siregar	459698	2020	Magang
80	Giovandi Sechen	459687	2020	Magang
81	Fitriana Permatasari	459681	2020	Magang
82	Sarah Saviera N	440153	2019	Magang
83	Alifia Shafa S	459660	2020	Magang
84	Aura Zahwa Syaira	462676	2020	Magang
85	Hanif Abdillah	459692	2020	Magang
86	Dandi Ramadhan	455734	2020	Magang
87	Aisyah Azza Nur H	462665	2020	Magang
88	Raviana M	462748	2020	Magang
89	Nabila Hendra Nur A	459719	2020	Magang
90	Yovela Sukamto	455787	2020	Magang
91	Rifaldo	443030	2019	Magang
92	Shabri Irfanudin	455783	2020	Magang
93	Lukman Al Hakim	455754	2020	Magang
94	Nabila Yasmine Ramadhani	455764	2020	Magang
95	Adira Mulia Fitri	459652	2020	Magang
96	Lusi Eka Purwanti	459704	2020	Magang
97	Dimas Cahyo Saputro	455737	2020	Magang
98	Raihan Noor Ramadhan	459729	2020	Magang
99	Nico Dillon Nugroho	462737	2020	Magang
100	Abdul Ghoni	462662	2020	Magang
101	Adilah Mustaqima	455717	2020	Magang

No	Nama	NIU	Tahun Angkatan	Bentuk Kegiatan Pembelajaran
102	M. Erick Muria Ardhana	462722	2020	Magang
103	Jarwani Arista	462714	2020	Magang
104	Dera Insan Nurahmi	440139	2019	Magang
105	Muhamad Da'i Safii	462728	2020	Magang
106	M Bahrul Hikam	462727	2020	Magang
107	Paulina Sri Mangesti	455772	2020	Magang
108	Fadilla Yusnita Ningrum	459677	2020	Magang
109	Arifa Zaini Syafhira	462674	2020	Magang
110	Dea Agustiana	455735	2020	Magang
111	Krisma Adi Ariyanto	446039	2019	Magang
112	Bayu Nurrohman	446004	2019	Magang
113	Erra Fazirra Saravica Putri Ajaka	442971	2019	Magang
114	Yuanita Eka Widyasari	462776	2020	Magang
115	Diah Nur Ekawati	462688	2020	Magang
116	Laila Nurjanah	459700	2020	Magang
117	Asri Susanti	456623	2020	Magang
118	Lisa Amanda Cahya Ningrum	455753	2020	Magang
119	Muhammad Raihan Aristoputra	459707	2020	Magang
120	Annida Rahma	462671	2020	Magang
121	Sania Salsa Billa	462757	2020	Magang
122	Salshabilla Azuraa	462756	2020	Magang
123	Amalia Kartika Putri	459661	2020	Magang
124	Ginaris Tatag Putranto	459686	2020	Magang
125	Hesty Fitriani	462710	2020	Magang
126	Rizky Rohmatin Vidinna	462754	2020	Magang
127	Muhammad Nurriszqy Habibullah	455761	2020	Magang
128	Muhammad Niko	459718	2020	Magang
129	Naisa Ninawa Handani Istono	462734	2020	Magang
130	Yovita Rayi Datu Daneswari	455789	2020	Magang
131	Alya Tasyarofa	455723	2020	Magang
132	Yudhistira Hadyan Wirateja	459750	2020	Magang
133	Ragil Bagus Kusuma	462744	2020	Magang
134	Muhammad Fauzi	459717	2020	Magang
135	Fahma Dina Haya	462693	2020	Magang
136	Dwi Lestari	462689	2020	Magang
137	Gilang Aji Setiawan	459685	2020	Magang
138	Ajeng Suryo Pangesti	459659	2020	Magang
139	Yoga Abrar Kusuma	462774	2020	Magang
140	Meira Mutiara Aprilia	462724	2020	Magang
141	Eni Subekti	462691	2020	Magang
142	Alvaro Putra Adi Candra	445990	2019	Kewirausahaan

No	Nama	NIU	Tahun Angkatan	Bentuk Kegiatan Pembelajaran
143	Alvin Budiarto	445991	2019	Kewirausahaan
144	Ardhana Bima Prakoso	439361	2019	Kewirausahaan
145	Danendra Onesimus	442961	2019	Kewirausahaan
146	Dera Insan Nurahmi	440139	2019	Kewirausahaan
147	Devaki Khamara Ars	439364	2019	Kewirausahaan
148	Fadhila Rahma Alifa	439371	2019	Kewirausahaan
149	Haidar Azhar Shafira	442982	2019	Kewirausahaan
150	HANAN MUHAMMAD RIFQI	446028	2019	Kewirausahaan
151	Hesa Prabaswara Majiid	442986	2019	Kewirausahaan
152	Ilham Fakhri Arunika	440145	2019	Kewirausahaan
153	Meydiana Ika Rahmawati	442994	2019	Kewirausahaan
154	Muhammad Faizal Rafli	446043	2019	Kewirausahaan
155	Muhammad Rafi Elfajri	446051	2019	Kewirausahaan
156	Muhammad Yuhanda Nashrun Aziz	443007	2019	Kewirausahaan
157	Prisma Devvi Sintawati	446058	2019	Kewirausahaan
158	Puspa Byatita Mahataranti	446059	2019	Kewirausahaan
159	Qisthi Nur Hayya	446060	2019	Kewirausahaan
160	Rofi Renown Putra	443034	2019	Kewirausahaan
161	Shafira Marsha Sativa	443039	2019	Kewirausahaan
162	Siti Nurrodifah	440811	2019	Kewirausahaan
163	Surya Anindita	443044	2019	Kewirausahaan
164	Tamara Retna Wibawati	446073	2019	Kewirausahaan
165	Tiara Ajeng Arsita	446076	2019	Kewirausahaan
166	Zelika Nur Chasanah	443060	2019	Kewirausahaan
167	Ardido Tiyo Atmaja	439362	2019	Kewirausahaan
168	Muhammad Rachmat Kurnia Adiyaka	446044	2019	Kewirausahaan
169	Muhammad Faizal Rafli	446043	2019	Kewirausahaan
170	Khalid Furqon Hanif (Ketua)	439382	2019	Kewirausahaan
171	Elinda Kusuma Widari	442968	2019	Kewirausahaan
172	Nadhea Aurellia	443011	2019	Kewirausahaan
173	Muhamad Taufan Fiki	439384	2019	Kewirausahaan
174	Diyah Nur Fatimah	442966	2019	Kewirausahaan
175	Nanda Astarina Ayulazain	443014	2019	Kewirausahaan
176	Langit Bayu Aji	459701	2020	Kewirausahaan
177	Hafidz Arsyah Diypa Muhammad	459690	2020	Kewirausahaan
178	Bagus Adiguno Saputro	455731	2020	Kewirausahaan
179	Muhammad Wisnu Sasongko	455762	2020	Kewirausahaan
180	Anndhina Cahaya Suci	459664	2020	Kewirausahaan
181	Aiko Kurniadi Akbar	459657	2020	Kewirausahaan
182	Hernawan Yekti Sasmito	455746	2020	Kewirausahaan

No	Nama	NIU	Tahun Angkatan	Bentuk Kegiatan Pembelajaran
183	Rani Sandy Wijaya	459731	2020	Kewirausahaan
184	Sinatrya Larasati Putri	443041	2019	Kewirausahaan

Lampiran 6. Daftar Peserta MBKM Mandiri dari Universitas Lain

No	Nama	Universitas Asal	Semester
1	Al Fatih Sakti Atmaza	Udayana	Genap 2021/2022
2	Halim Prabowo	Udayana	Genap 2021/2022
3	Nur Ika Setya Rahayu	Udayana	Genap 2021/2022
4	I Komang Awan Juniawan	Udayana	Genap 2021/2022
5	Kathleen Priruska Santo Liem	Udayana	Genap 2021/2022
6	Fiqhi Hediawan	Udayana	Genap 2021/2022
7	Riski Saputra Goltom	Udayana	Genap 2021/2022
8	Fadli Akbar Firmansah	Udayana	Genap 2021/2022
9	Alfito Adisari	Udayana	Genap 2021/2022
10	Farhan Septyan Hadi	Palangkaraya	Genap 2021/2022
11	Anggit Prayogo	Palangkaraya	Genap 2021/2022
12	Fajar Dinu	Palangkaraya	Genap 2021/2022
13	Wahid Kurniawan	Brawijaya	Gasal 2022/2023
14	Wanda Wahyuningrum	Brawijaya	Gasal 2022/2023
15	Shanti Puspa Maharani	Brawijaya	Gasal 2022/2023
16	Ni Made Diah Anggreni	Udayana	Gasal 2022/2023
17	I Putu Sakya Bhawa Ananta	Udayana	Gasal 2022/2023
18	Dewa Ayu Agung Nareswari Natha	Udayana	Gasal 2022/2023
19	Iwang Al Adbeel Aji	Udayana	Gasal 2022/2023
20	Tjokorda Istri Agung Dewi Pithaloka	Udayana	Gasal 2022/2023
21	M Rasyid Athallah	Udayana	Gasal 2022/2023
22	Firman Abrar Yusra	Udayana	Gasal 2022/2023
23	Putu Putri Andini Dewi Utami	Udayana	Gasal 2022/2023

Lampiran 7. Daftar Perusahaan yang Digunakan Mahasiswa PKL Tahun 2022

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
1	Azhar Farm	Jl. Harjo No.6, Sumbergondo, Kec. Bumiaji, Kota Batu, Jawa Timur 65335	Produksi
2	Balai Besar Inseminasi Buatan (BBIB) Singosari	Jl. BBIB, Ds. Toyomarto, Kec. Singosari, Malang 65153 – Jawa Timur Indonesia	Pemasaran, produksi dan memantau mutu semen
3	Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta	Jl. Sukonandi No.9, Semaki, Kec. Umbulharjo, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55166	Industri kulit, karet dan plastik
4	Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT) Baturraden	Jl. Raya Baturraden, Ds Kemutug Lor, Kec. Baturraden, Kab. Banyumas, Jawa Tengah 53151	Pembibitan sapi perah, kambing perah, dan hijauan makanan ternak
5	Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor Jawa Barat	Jl. KH. Halimi No 09 Pasir Pogor Kp. Pasir Pogor, Desa Cipelang Kec. Cijeruk, Kab. Bogor, Jawa Barat 16004	Produksi embrio ternak
6	Balai Karantina Pertanian Kelas II Yogyakarta	Jln. Laksda Adisucipto Km 8 Yogyakarta	Pelayanan Publik
7	Balai Pembibitan dan Budidaya Ternak (BPBT) Satuan Kerja (Satker) Itik Banyubiru	Jl. Kyai Senen, Dk. Duwet, Desa Sumberejo, Kec. Kaliwungu, Kab. Kendal, Jawa Tengah	Pembibitan itik
8	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam – LIPI	Jl. Jogja - Wonosari, km 31, 5, Kec. Playen, 174 WNO, Gading II, Gading, Kec. Playen, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta	Penelitian dan Riset
9	Balai Pengembangan Perbibitan Ternak dan Diagnostik Kehewan (UPTD BPBPTDK), Yogyakarta	Jl. Jogja - Turi, Glondong, Purwobinangun, Kec. Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Prosesing Semen Beku Ternak Sapi

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
10	Balai Pengembangan Perbibitan Ternak Domba (UPTD-BPPTD) Margawati Garut	Sukanegla, Kec. Garut Kota, Kabupaten Garut, Jawa Barat 44111	Pembibitan domba
11	Barokah Farm	Ngadiloyo, Ngadiluwih, Kec. Ngadiluwih, Kabupaten Kediri, Jawa Timur	Breeding dan Fattening Kambing
12	Berrimah Farm Science Precinct	Berrimah Farm Science Precinct, Makagon Road, Berrimah, Northern Territory, Australia.	Breeding Sapi
13	Bhumi Nararya Farm	Nganggring, Girikerto, Turi, Sleman, Yogyakarta	Breeding kambing
14	Boss Meat Yogyakarta	Jl. Damai no 45, Sleman, DIY	Penjualan Daging
15	BPPIB TSP Bunikasih	Jalan Padalengsar RT.01 RW.09 Desa Bunikasih Kec. Warungkondang Kab, Cianjur	BPPIB TSP
16	Charoen Pokphand Indonesia (CPI)	Purworejo, Jawa Tengah.	Industri ternak unggas
17	Ciptahadi Karya Farm	Karangturi RT 006/ RW 002, Kecamatan Gantiwarno, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah	Peternakan domba
18	Common Facilities Small and Medium Industry (CFSMI)	Komplek Hyarta EV Paling Utara, Jl. Laksda Adisucipto, Nayan, Maguwoharjo, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281	Pengemasan (Pacakging)
19	Consolidated Pastoral Company	Newcastle Waters, NT, 0862 Northern Territory, Australia.	Breeding
20	CV. Bamboe Koening Farm	Dusun Nglondo, RT 04 RW 03 , Desa Waru, Kecamatan Baki, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah	Kambing perah
21	CV. Broiler Farm Family	5W2C+F52, Sawah, Depokrejo, Kec. Ngombol, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah 54172	Pemeliharaan Ayam Broiler
22	CV. Buana Citra Sentosa Yogyakarta	Sambilegi Kidul, Maguwoharjo, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta, 55281.	Pengalengan Gudeg, Sambal Goreng Krecek,

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
23	CV. Bumiku Hijau	Jl. Ring Road Utara, Pandean Gandok, Condongcatur, Depok, Sleman, Jogjakarta, Indonesia.55283	peternakan kambing dan pengolahan susu kambing
24	CV. Cita Nasional	Jl. Raya Salatiga – Kopeng KM. 5, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang 50774, Jawa Tengah.	Pengolahan susu
25	CV. Hakim Farm	Bandungan, Semarang, Jawa Tengah	Peternakan Ayam Petelur
26	CV. Milkindo Berka Abadi	Desa Tegalsari, Kecamatan Kepanjen, Kabupaten Malang, Jawa Timur	Peternakan sapi perah
27	CV. Prima Sejahtera	Dusun Adan-Adan, Kecamatan Gurah, Kabupaten Kediri, Jawa Timur	Peternakan ayam layer
28	CV. Sahabat Ternak	Desa Kemirikebo, Girikerto, Turi, Sleman, Yogyakarta	Peternakan kambing perah dan pengelolaan susu kambing
29	CV. Sinar Permata Sejahtera	Desa Gondang, Kelurahan Umbulharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55583	Peternakan Ayam Petelur
30	CV. Wijoyo Farm	Dusun Sidorejo Kulon, Desa Yosomulyo, Kecamatan Gambiran, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur.	Ayam petelur
31	Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Bantul	JL. Ring Road Timur, Komplek II Perkantoran Pemkab Bantul, Manding, Area Sawah, Trirenggo, Kec. Bantul, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55184	Instansi Pemerintah
32	Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Sintang	Jl. DR. Wahidin Sudirohusodo, Baning Kota, Kec. Sintang, Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat	Dinas

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
33	Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman, DIY	JL. Dr. Rajimin Sucen, Triharjo, Paten, Tridadi, Kec. Sleman, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55511	Pemerintahan
34	Domba Jingkrak Xwuni Farm	km.14, Jl. Solo - Purwodadi Jl. Kaliwuni No.RT07, Dusun I, Kalimacan, Kalijambe, Sragen Regency, Central Java 57275	Breeding fattening supplying
35	EI Farm	Kunden, RT.01/RW.04, Jogotirto, Kec. Berbah, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55573	Breeding & milking
36	Empal Gentong H. Dian Cirebon	Jl. Ir. H. Juanda No.84, Dawuan, Kec. Tengah Tani, Kabupaten Cirebon, Jawa Barat 45153	Produk Olahan Hasil Ternak
37	Farm Sinar Permata	Desa Gondangan, Kedung Sriti, Cangkringan, Sleman, DIY	Bidang Ayam Petelur (Ayam Layer)
38	Heavenly Nutrition Indonesia	Jl Alternatif Sentul, Sentul, Babakan Madang, Bogor, Jawa Barat.	Pembuatan yoghurt
39	Industri Pengalengan Makanan Gudeg Bu Lies	Jl. Sorosutan No.15, Sorosutan, Kec. Umbulharjo, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55162	Industri Pengalengan Produk Makanan
40	Joko Farm	Pajangan, Bantul.	Peternakan Ayam Petelur
41	Juang Jaya Abdi Alam	Jl. Raya Trans Sumatra KM 40, Sidomulyo, Lampung Selatan	Penggemukan Sapi Potong
42	Junior Farm	Bendokuluk, Rt 02/Rw 03, Caruban, Kandangan, Temanggung, Jawa Tengah, Yogyakarta, Indonesia 56281	Breeding dan Fattening Domba
43	Kantor Perhutani UP3R, Desa Glagah, Tlogowungu, Pati, Jawa Tengah	jl. Tlogowungu - Lahar km 1, RT 01/RW 06, Regaloh, Kecamatan Tlogowungu, Kabupaten Pati, Jawa Tengah.	Peternakan Lebah Madu

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
44	Kementerian Pertanian RI	Jl. Harsono RM. No. 3, Ragunan, Jakarta 12550, Indonesia	Pemasaran Hasil Peternakan
45	KJUB Puspetasari	Jalan Stasiun Ceper No.1, Mondokan, Klepu, Kec. Ceper, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah 57465	Pembuatan pakan ternak
46	Koperasi Serba Usaha Nusantara	Jalan Raya Salatiga Kopeng nomor 8, Pijil, Sumogawe, kecamatan Getasan, Semarang, Jawa Tengah.	Susu Segar
47	Mazaraat Artisan Cheese	Jl. Cancangan, Cancangan, Wukirsari, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55583	Artisan Cheese
48	Meatshop Oricow Yogyakarta	Jl. Kemuning 1 No.408, Perumnas Condong Catur, Condongcatur, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Toko Daging
49	Mendo Galak Farm	Ngetiran, Sariharjo, Kec. Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Feedlot
50	Merapi Farm	Jl. Balong, Plaserejo, Umbulharjo, Kec. Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55583	Breeding, fattening dan produksi pakan komersial
51	M-Farm Peternakan Domba	Baron, Tanjung, Kec. Muntilan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah 56415	Fattening Domba
52	Northern Territory Government Australia	Northern Territory, Australia	Peternakan Fattening
53	Oricow Yogyakarta	Jl. Kemuning 1 No.408, Perumnas Condong Catur, Condongcatur, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55283	Toko Daging
54	Peternakan Ayam Potong Ibu Titin Rahayu	Dsn. Larangan RT 04 RW 06, Ds. Rejosari, Kec. Kalikajar, Kab. Wonosobo, Jawa Tengah	Penggemukan Ayam Potong

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
55	Peternakan Ayam Potong Milik Ibu Titin Rahayu (Peternakan Rakyat)	Ds. Rejosari, Kec. Kalikajar, Kab. Wonosobo, Jawa Tengah	Fattening Ayam Potong
56	Peternakan Bapak Mujadi	kabupaten sintang, provinsi kalimantan barat	Penggemukan
57	Peternakan Kambing Domba 78 farm Yogyakarta	Jalan Godean No.KM.15, Area Sawah, Sumberarum, Kec. Moyudan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55564	Peternakan Kambing Domba
58	Peternakan Kelinci Kemitraan Kelinci Rakyat	Jalan Brosot Nagung, Brosot, Galur, Kulon Progo	Pembibitan dan Persiapan bakalan
59	Peternakan Rakyat Pandan Mulyo	Ngentak, Poncosari, Srandakan, Bantul, Yogyakarta	Peternakan Sapi
60	Plasma PT. Charoen Pokphand Indonesia Unit Purworejo Jawa Tengah	Harjobinangun, Grabag, Purworejo, Jawa Tengah.	Industri ternak unggas
61	PMT Nutrifeed	Jl. Stasiun Ceper No.1, Ngaglik, Klepu, Kec. Ceper, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah 57465	Pakan ternak
62	PT. Adi Boga CiPT.a Farm	Dusun Pongangan Desa Samirone Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang	Penggemukan sapi potong
63	PT. Adi Satria Abadi (ASA) Yogyakarta	Banyakan 1, Sitimulyo, Kec. Piyungan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55792	Penyamakan Kulit
64	PT. Adiboga Cipta Farm	Jl. Pongangan No.1, Pongangan, Samirone, Kec. Getasan, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah	Sapi Potong
65	PT. Agromix Lestari	Bengkel Sapi Kalijeruk (Rekondisi Sapi), Jl. Kalijeruk No.04/06, Area Sawah, Widodomartani, Kec. Ngemplak, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55584	Peternakan terintegrasi

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
66	PT. Bayu Berlian Makmur	Kebayanan II, Bagor, Miri, Sragen, Jawa Tengah	Perusahaan pemeliharaan broiler
67	PT. Berdikari	RPHU PT. Berdikari, Kecamatan Cikalongkulon, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat.	Peternakan Ayam Terintegrasi
68	PT. Bhumi Naraya Farm	Nganggring, Girikerto, Kec. Turi, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55551	Breeding, fattening, dan trading kambing dan domba
69	PT. Buana Karya Bhakti	Jl. Pasirmas, Kuin Cerucuk, Kec. Banjarmasin Bar., Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan 70128	Sistem Integrasi Sawit-Sapi
70	PT. Cemerlang Unggas Lestari	Purworejo	Perunggasan
71	PT. Charoen Pokhpand Indonesia	Pucang Agung, Kec. Bayan, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah	Industri Perunggasan (unit farm komersial)
72	PT. Charoen Pokphand Indonesia	Jl. Raya Salatiga - Solo Km. 11, Tenganan, Tenganan Kidul, Tenganan, Kec. Tenganan, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50775	Pakan ternak, budidaya ayam pedaging dan pengolahannya
73	PT. Cheil Jedang Feed and Care Indonesia Semarang Factory	Jl. Semarang - Pekalongan No.KM.49, Ringinsari, Surodadi, Gringsing, Kabupaten Batang, Jawa Tengah 51281	Industri Pakan Ternak
74	PT. Cianjur Arta Makmur	Kp. Citampele RT 03/04, Desa Mentengsari Kec. Cikalongkulon, Mulyasari, Kec. Mande, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat 43292	Rumah Pemotongan Hewan dan Pengolahan Daging
75	PT. Ciomas Adisatwa	Girinyono, Sendangsari, Kec. Pengasih, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta	Peternakan Ayam Broiler
76	PT. Ciomas Adisatwa Purwokerto	Jl. Lesanpura, Bantarmangu, Teluk, Kec. Purwokerto Sel., Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah 53145	Peternakan Ayam Broiler

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
77	PT. Ciomas Adisatwa Unit PIAT UGM	Tanjung, Kalitirto, Berbah, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta (55573)	Rumah Pemotongan Ayam
78	PT. Cisarua Mountain Dairy (Cimory)	Jl. Sentul - Citeureup No.101, Sentul, Kec. Babakan Madang, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16810	Peternakan Sapi Perah
79	PT. Gerbang Cahaya Utama	JL Jenderal Gatot Subroto, Komplek Kawasan Industri Candi Blok I No. 2, Bandarjo, Kec. Ungaran Bar., Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50517	Importir Bahan Baku Pakan
80	PT. Heavenly Nutrition Indonesia	Jl. Alternatif Sentul No. 9 Desa Sentul, Kec. Babakan Madang Kab. Bogor	Pembuatan Produk Yoghurt
81	PT. Indolakto	Pasawahan, Kec. Cicurug, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat 43359	Pengolahan susu
82	PT. Japfa Comfeed Indonesia	Wisma Millenia, Lt.7, Jl. Letjen Mt. Haryono No.Kav. 16, RT.11/RW.5, Tebet Bar., Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12810	Ternak Broiler dan Layer
83	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Unit Hatchery, Tengeran, Semarang, Jawa Tengah.	Tengaran Kidul, Tengeran, Kec. Tengeran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50775	Penetasan Telur
84	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk	Jl. HRM. Mangundiprojo Km 3.5, Banarmelati, Banjarkemantren, Kec. Sidoarjo, Jawa Timur, 61252	Pabrik pakan
85	PT. Japfa Comfeed Indonesia tbk	Pawenang, Bojong, Purwakarta, Jawa Barat 41164	Pembibitan Ayam
86	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Unit Grobogan, Jawa Tengah	Jl. Raya Semarang - Purwodadi Km. 40, Desa Harjowinangun, Kec. Godong, Gubug, Harjowinangun, Grobogan, Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah 58162	Feedmill

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
87	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk., Unit Cirebon	Jl. Ahmad Yani No.31, Pegambiran, Kec. Lemahwungkuk, Kota Cirebon, Jawa Barat 45113	Pakan Unggas
88	PT. Japfa Coomfeed Indonesia Unit Sragen	Jl. Raya Jl. Solo - Sragen No.Km 4.5, Kebayanan 1, Duyungan, Kec. Sidoharjo, Kabupaten Sragen, Jawa Tengah 57281	Feedmil
89	PT. Joint Nuriwell Java	Dusun Barurejo, RT.001/RW.006, Dusun Sumberwuni, Kalibaru Manis, Kec. Kalibaru, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur 68467	Peternakan Ayam Layer
90	PT. Juang Jaya Abdi Alam	PT. Juang Jaya Abdi Alam, Jalan Raya Trans Sumatera KM. 40, Desa Kota Dalam, Kecamatan Sidomulyo, Kabupaten Lampung Selatan, Provinsi Lampung	Penggemukan Sapi Potong (Feedlot)
91	PT. Kembang Joyo Sriwijaya	Jl. Raya Karang No. 101, Jakaan, Bonowarih, Kec. Karang Ploso, Kabupaten Malang, Jawa Timur	Budidaya Lebah Madu dan Pemasaran Hasil Perlebahan
92	PT. Kepurun Pawana Indonesia	Dusun 1, Desa Kepurun, Kecamatan Manisrenggo, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah	Pendidikan dan Pelatihan Pertanian serta Perternakan dan Pengolahan
93	PT. Multi Pakan Jaya Sentosa	Jl. Raya Jombang Perak KM. 8, Desa Tanggungan, Kecamatan Gudo, Kabupaten Jombang, Jawa Timur	Pakan Ternak
94	PT. Natural Nusantara	Jl. Siliwangi No.72, Salakan, Trihanggo, Kec. Gamping, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55291	Distribusi produk agrokompleks
95	PT. Pahlawan Pangan Indonesia	Jl. Lemponsari Blok C No. 18 A, Ngaglik, Sleman, DI Yogyakarta	Pengolahan Susu Hasil Ternak
96	PT. Pasir Tengah	Kp. Citampele, Desa, Mentengsari, Kec. Cikalongkulon, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat	Kontrol Pakan

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
97	PT. Patriot Intan Abadi Cicurug Farm	Jl. Raya Ciambar Nomor 43, Ciambar Wangunjaya Sukabumi Jawa barat	Peternakan breeding ayam petelur
98	PT. Peternakan Sawo Jaya	Jl. KH Mansyur KM.11, Desa Sawo Jetis, Mojokerto, Jawa Timur	Peternakan Ayam Petelur
99	PT. Prima Widodo Makmur	Kp. Citampele RT 03/04, Desa Mentengsari, Kec. Cikalongkulon, Mulyasari, Kec. Mande, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat 43291	Peternakan ruminansia serta produk karkas
100	PT. Sadana Peternak Sentosa	Segunung, Jombok, Kec. Kesamben, Kabupaten Jombang, Jawa Timur 61484	Breeding and Fetening
101	PT. Sawo Jaya Farm	Jl. KH.Mansyur KM 11, Desa Sawo Jetis, Mojokerto Jawa Timur	Peternakan Ayam Layer
102	PT. Sedana Peternak Sentosa	Segunung, Jombok, Kec. Kesamben, Kabupaten Jombang, Jawa Timur	Breeding dan fattening
103	PT. Sera food Indonesia	Bayut, Pandowoharjo, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55512	Industri Pengolahan Daging
104	PT. Simbiosis Karya Agroindustri (PT. SISKKA)	Jalan Insinyur Pangeran Haji Muhammad Noor Nomor 01, Kalimantan Selatan	Sistem integrasi sawit-sapi
105	PT. Sinar Ternak Sejahtera	Jl. Sultan Agung, Ruko Artha Makmur No.2811-IK Kel. Way Halim Permai, Kec. Sukarame-Bandar Lampung	Unggas
106	PT. So Good Food Dairy	Jalan Raya Randusari Nepen Dukuh Dampit, RT.001/RW.003, Dusun I, Sudimoro, Kec. Teras, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah	Industri Pengolahan Susu
107	PT. Stechoq Robotika Indonesia	Jalan Belimbing A17, Perumahan Sidoarum Blok II, Godean, Kramat, Sidoarum, Sleman, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55564	Teknologi Transformasi Digital 4.0 pada Industri Peternakan

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
108	PT. Superindo Utama Jaya	Jl. Walet, Karangrejo, Kec. Metro Utara, Kota Metro, Lampung 34118	Penggemukan Sapi
109	PT. Ternaknesia Farm Innovation	Jl. Diponegoro No.60-62, Darmo, Kec. Wonokromo, Kota SBY, Jawa Timur 60264	Platform digital bidang peternakan
110	PT. Trisula Bintang Utama	Jl. Parkit I No.10, Sidodadi, Tlogo, Kec. Prambanan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah.	Bisnis Peternakan Ayam Broiler
111	PT. Trouw Nutrition Indonesia	Jl. Selayar No.A3-2, Mekarwangi, Kec. Cikarang Bar., Kabupaten Bekasi, Jawa Barat 17530	Industri Pakan
112	PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan	Desa Margamekar, Pulosari, Kec. Pangalengan, Kabupaten Bandung, Jawa Barat	Produksi Susu
113	PT. Widodo Makmur Unggas	Ds. Sawit RT 01, RW 01, Ngerangan, Bayat, Klaten	Peternakan Ayam Layer
114	PT. Widodo Makmur Unggas	Tonggor, Pacarejo, Semanu, Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta	Hatchery
115	PT. Widodo Makmur Unggas	Jl. Raya Giribelah - Giritontro km 1.5 Giritontro Kidul, RT.004/RW.003, Kecamatan Giritontro, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah	RPA
116	PT.Pasir Tengah	JL. Citampele, Cikalongkulon, Mekargalih, Kec. Cianjur, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat 43291	Cattle livestock jenis Galician Blonde,Bx,Wagyu dll.
117	Rico Farm	Desa Pamotan, Kecamatan Dampit, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur	Peternakan Broiler
118	Rosa Poultry Farm	Plosokarep, Umbulharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.	Ayam Petelur
119	RPH Ruminansia Kota Sukabumi	Jl. Cemerlang Km. 4 No. 211 Kota Sukabumi	Rumah Potong Hewan
120	Rumah Makan Hj. Dian	Jalan Ir. H. Juanda No. 84, Dawuan, Tengah Tani, Cirebon, Jawa Barar	Industri olahan daging

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
121	Rumah Potong Hewan Unggas Rawa Terate	Rawa Terate, Cakung, Jakarta Timur	Pemotongan Hewan Unggas
122	Sembada Farm	Jl. Pulerejo, Kauman, Selomartani, Kec. Kalasan, Kabupaten Sleman, D. I. Yogyakarta	Peternakan Domba Potong
123	Sinar Permata Farm	Desa Gondangan, Kedung Sriti, Cangkringan, Sleman, DIY	Peternakan ayam petelur
124	So Good RTE (Ready to Eat)	Jl. Raya Surakarta - Semarang Km. 5, Randusari, Teras, Dusun II, Randusari, Kec. Boyolali, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah 57372	Olahan produk peternakan
125	Soembing Farm Wonosobo	Sedayu, Kec. Sapuran, Kabupaten Wonosobo 56373	Peternakan Kambing Perah
126	Ternak Barokah	Trayeman, Pleret, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55791	Ternak kambing dan domba
127	UD. Harapan Gedhe	Ds. Mlaten, Dsn. Mlaten, RT 01/RW 01, kec. Puri, kab. Mojokerto	Penggemukan dan Pemeliharaan Ternak
128	Unit Pelaksana Teknis Daerah Balai Pengembangan Perbibitan Ternak, dan Diagnostik Kehewan (UPTD BPPTDK DIY)	Jl. Tentara Pelajar KM 15, Sumedang, Purwobinangun, Pakem, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Produksi Semen Beku
129	UPTD BPPTDK Margawati Garut	Jl. Margawati KM. 7, Sukanegla, Garut Kota, Jawa Barat 44111	Pembibitan Domba dan Kambing

Lampiran 8. Kegiatan Internasional Mahasiswa

No	Name				University Destination			Duration		
		Study Program	Program category	Name of Program	Country	University	Program category	Name of Program	Start	Finish
1	Anom Yusuf Tri Bambang Susilo	S2 Animal Science	Benchmark Program	Cage-free farm visit	Thailand	Saraburi province, Thailand	Benchmark Program	Cage-free farm visit	12 June 2022	16 June 2022
2	Jason Saut Hamonangan	S1 Animal Science and Industry	Practical Field Work	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	Australia	Charles Darwin University	Internship	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	3 August 2022	12 October 2022
3	Sarah Saviera Nooraziza	S1 Animal Science and Industry	Practical Field Work	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	Australia	Charles Darwin University	Internship	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	3 August 2022	12 October 2022
4	Fitriana Permatasari	S1 Animal Science and Industry	Practical Field Work	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	Australia	Charles Darwin University	Internship	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	3 August 2022	12 October 2022
5	Dio Fico Felsidan Diatmono	S1 Animal Science and Industry	Practical Field Work	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	Australia	Charles Darwin University	Internship	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	3 August 2022	12 October 2022

No	Name				University Destination			Duration		
		Study Program	Program category	Name of Program	Country	University	Program category	Name of Program	Start	Finish
6	Chintia Kusuma Dewi	S1 Animal Science and Industry	Practical Field Work	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	Australia	Charles Darwin University	Internship	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	3 August 2022	12 October 2022
7	Giovandi Sechen	S1 Animal Science and Industry	Practical Field Work	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	Australia	Charles Darwin University	Internship	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	3 August 2022	12 October 2022
8	Yesita Vera Saraswati, S.Pt	S2 Animal Science	Summer Course	2022 Biodiversity, Agriculture & Culture of Taiwan Online Summer Program	Taiwan	National Taiwan University	Summer Course	2022 Biodiversity, Agriculture & Culture of Taiwan Online Summer Program	15 August 2022	19 August 2022
9	Gresy Griyanitasari	S2 Animal Science	Summer Course	2022 Biodiversity, Agriculture & Culture of Taiwan Online Summer Program	Taiwan	National Taiwan University	Summer Course	2022 Biodiversity, Agriculture & Culture of Taiwan Online	15 August 2022	19 August 2022

No	Name				University Destination			Duration		
		Study Program	Program category	Name of Program	Country	University	Program category	Name of Program	Start	Finish
								Summer Program		
10	Arifa Zaini Syafhira	S1 Animal Science and Industry	Summer Course	AAACU Summer Enrichment Program 2022	Thailand	Kasetsart University	Summer Course	AAACU Summer Enrichment Program 2022	22 August 2022	2 September 2022
11	Teguh Ari Prabowo, S.Pt., M.Si.	S3 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
12	Muhammad Mar'ie Sirajuddin, S.Pt., M.Sc.	S3 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022

No	Name				University Destination			Duration		
		Study Program	Program category	Name of Program	Country	University	Program category	Name of Program	Start	Finish
								Agriculture		
13	Siti Zubaidah, S.Pt., M.Biotech	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
14	Yesita Vera Saraswati, S.Pt	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022

No	Name				University Destination			Duration		
		Study Program	Program category	Name of Program	Country	University	Program category	Name of Program	Start	Finish
15	Abd. Majid Ahmad Madani, S.Pt	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
16	Fariz Kusuma Aditya, S.Pt	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
17	Seraphina Kumala, S.Pt., M.Sc	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022

No	Name				University Destination			Duration		
		Study Program	Program category	Name of Program	Country	University	Program category	Name of Program	Start	Finish
18	Anom Yusuf Tri Bambang Susilo, S.Pt	S3 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
19	Trisianto Nugroho, S.Pt	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
20	Muhammad Nabil Pratama, S.Pt	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022

No	Name				University Destination			Duration		
		Study Program	Program category	Name of Program	Country	University	Program category	Name of Program	Start	Finish
21	Luluk Lailatun N, S.Pt	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
22	Rinanti Eka Aldis, S.Pt	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
23	Ismah Ulfiyah Aziz, S.Pt	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022

No	Name				University Destination			Duration		
		Study Program	Program category	Name of Program	Country	University	Program category	Name of Program	Start	Finish
24	Dian Nur Amalia, S.Pt	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
25	Yizrel Sapan, S.Pt	S2 Animal Science	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
26	Agung Triatmojo, S.Pt., M.Sc.	Livestock Engineering Program	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022

No	Name				University Destination			Duration		
		Study Program	Program category	Name of Program	Country	University	Program category	Name of Program	Start	Finish
27	Yogi Sidik Prasojo, S.Pt., M.Agr., Ph.D	Livestock Engineering Program	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
28	Nuruddin, S.Pt.	Livestock Engineering Program	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	Thailand	Maejo University	Conference	3rd International Joint Graduate Seminar on Animal Science and Agriculture	8 September 2022	12 September 2022
29	Gielbran Muhammad Noor	S1 Animal Science and Industry	Summer Course	International Summer School	Japan	Hiroshima University	Summer Course	International Summer School	11 September 2022	16 September 2022
30	Muhammad Anang Aprianto	S2 Animal Science	Summer Course	International Summer School	Japan	Hiroshima University	Summer Course	International Summer School	11 September 2022	16 September 2022

No	Name				University Destination			Duration		
		Study Program	Program category	Name of Program	Country	University	Program category	Name of Program	Start	Finish
31	Giovandi Sechen	S1 Animal Science and Industry	Internship	Internship at Maejo University	Thailand	Maejo University	Internship	Internship at Maejo University	18 December 2022	14 January 2023
32	Tribhuvana Mahachakri Guntoro	S1 Animal Science and Industry	Internship	Internship at Maejo University	Thailand	Maejo University	Internship	Internship at Maejo University	18 December 2022	14 January 2023

Lampiran 9. Keikutsertaan Mahasiswa Luar Negeri dalam Kegiatan yang Diselenggarakan Fakultas

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
1	Peter Amoah	Ghana		Master's Program in Animal Science	2 years	Aug-21	Aug-23
2	Ryan Liu	China	Henan University of Technology	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
3	Zhenhong Guo	China	Henan University of Technology	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
4	Kenneth Daus Rivera	Philippines	Central Luzon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
5	Muhammad Naeem Rashid	Pakistan	University of Health Sciences	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
6	Nurul Sirin binti Zailani	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
7	Usama Mujahid	Pakistan	Bahauddin Zakariya University Multan	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
8	Muhammad Usman Haider	Pakistan	Budapest University of Technology and Economics	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
9	Usman Ali	Pakistan	Centre of Advanced Studies in Health and Technology	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
10	Noman Ahmad	Pakistan	University Of Agriculture Faisalabad	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
11	Ann Sherlyn G. Reyes	Philippines	Bataan Peninsula State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
12	Bea Katrina Datu Yandoc	Philippines	Bataan Peninsula State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
13	Gerald Timothy Murillo Narvaez	Philippines	Bataan Peninsula State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
14	Reiner Christopher B. Javier	Philippines	Bataan Peninsula State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
15	Julius Llamas Timog	Philippines	Bataan Peninsula State University – Abucay Campus	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
16	Cherlyn Mae B. Denzo	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
17	Danje Caharian	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
18	Francis Ervy N. Edroso	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
19	Hilda G. Albino	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
20	Jac Magaret	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
21	Jennifer Maestrado	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
22	Leo S. Torregosa	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
23	Lerry Ann Veluz	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
24	Marichelle Awiten	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
25	Merry Grace B. Banaag	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
26	Michael Ombrosa	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
27	Niña Fe Capito	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
28	Rosemarie R. Arquita	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
29	Shane Dale Grace Sabuero	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
30	Sheramie V. Antipolo	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
31	Wilma Lou T Acut	Philippines	Camiguin Polytechnic State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
32	Aljon A. Ogale	Philippines	Central Luzon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
33	Jennifer M. Salayon	Philippines	Central Luzon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
34	Jiesel Cantorna	Philippines	Central Luzon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
35	Jose Mauro B Mercurio	Philippines	Central Luzon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
36	Karla Trisha Alejandro	Philippines	Central Luzon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
37	Kristine Joy Royo Fidelino	Philippines	Central Luzon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
38	Paul John Maningas Pangilinan	Philippines	Central Luzon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
39	Ronel Bocalbos Runes	Philippines	Central Luzon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
40	Denise A. Gonzaga	Philippines	Central Mindanao University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
41	Edcel Buscagan Madulin	Philippines	Central Mindanao University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
42	Edsele Garcia Curay	Philippines	Central Mindanao University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
43	Janrev Neal Palarca	Philippines	Central Mindanao University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
44	Mary Anjaylyne Cataraja	Philippines	Central Mindanao University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
45	Queenie Randelyn G. Racraquin	Philippines	Central Mindanao University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
46	Riajel Mansenares	Philippines	Central Mindanao University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
47	Shaina C. Ansit	Philippines	Central Mindanao University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
48	Shiela Marie Besinga Tonding	Philippines	Central Mindanao University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
49	Simon Jasper J. Amante	Philippines	Central Mindanao University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
50	Mark Joseph Gumatay	Philippines	Marinduque State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
51	Norhana A. H. Razul	Philippines	N/A	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
52	Angelica C. Blanco	Philippines	Nueva Vizcaya State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
53	Jerald A. Carbonel	Philippines	Nueva Vizcaya State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
54	Marvin T. Pangilinan	Philippines	Nueva Vizcaya State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
55	Philip Rempson P. Rempillo	Philippines	Nueva Vizcaya State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
56	Rhea Joy E. Ringor	Philippines	Nueva Vizcaya State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
57	Cherelyn S Aungon	Philippines	Romblon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
58	Donna Mycah Pastor Gaa	Philippines	Romblon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
59	Ellen Grace F. Balentoza	Philippines	Romblon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
60	Jud Jason V. Toledo	Philippines	Romblon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
61	Julie Pearl M. Sexon	Philippines	Romblon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
62	Precious Gregorio	Philippines	Romblon State University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
63	Mary Cris Ortiz Fuentes	Philippines	University of Eastern Philippines	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
64	Jamikorn Malison	Thailand	Prince of Songkla University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
65	Mareena Madlaeh	Thailand	Prince of Songkla University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
66	Thamrong Chomphusri	Thailand	Prince of Songkla University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
67	Aida da Costa Pinto	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
68	Albina Conceicao Araujo	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
69	Arcanjo de Araujo Silva	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
70	Bendito dos Santos Carvalho	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
71	Cendy Pereira Coelho Leite de Oliviera	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
72	Cristalina de Fatima Lobato	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
73	Jeniada Hilarion do Resseracao	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
74	Lelicia Maria Emilia Gomes Soares	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
75	Lovely Imaculada da Costa Madeira	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
76	Mateus Olandino Jose Cristovao	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
77	Natalino Gomes	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
78	Nivia Octavio Lopes de Sousa	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
79	Silvia Ximenes Bejo	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
80	Sonia Cristina Miranda	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
81	Tonia Boavida da Silva	Timor Leste	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
82	Danh Chanh Thuol	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
83	Duong Thi Hong Duyen	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
84	Duong Tran Cam Tien	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
85	Ngo Kim Hoang	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
86	Nguyen Hai Yen	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
87	Nguyen Khoa Nam	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
88	Nguyen Thi Hong Nhung	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
89	Nguyen Thi Thanh Ngan	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
90	Phan Quoc Thinh	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
91	Tran Nhut An	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
92	Tran Thanh Dat	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
93	Truong Phi Nhung	Vietnam	Tra Vinh University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
94	Mary Joy DG. Añonuevo	Philippines	Bulacan Agricultural State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
95	Jet L. Dela Torre	Philippines	Bulacan Agricultural State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
96	Angielyn A. De Guzman	Philippines	Bulacan Agricultural State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
97	Joanna Marie S. Bradecina	Philippines	Bulacan Agricultural State College	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
98	Apinya Boonbalu	Thailand	Prince of Songkla University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
99	Sarocho Yasang	Thailand	Prince of Songkla University	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
100	Nur Fartihah Zilarifin	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
101	Nafeesa Binti Abu Kassim	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
102	Mimi Syazwani Binti Jaapar	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
103	Mohamed M. Alghirani	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	The 6th Virtual Summer Course Program: Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	15 days	12-Jul-22	26-Jul-22
104	Sumomo Une	Japan	Ibaraki University	AIMS Student Exchange Program	1 Semester	9-Aug-22	9-Jan-23
105	Mikoto Terakado	Japan	Ibaraki University	AIMS Student Exchange Program	1 Semester	9-Aug-22	9-Jan-23
106	Nozomi Yanagase	Japan	Ibaraki University	AIMS Student Exchange Program	1 Semester	9-Aug-22	9-Jan-23
107	Tran Thanh Dat	Vietnam	Tra Vinh University	Student Exchange Program	7 days	14-Sep-22	20-Sep-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
108	Nguyen Khoa Nam	Vietnam	Tra Vinh University	Student Exchange Program	7 days	14-Sep-22	20-Sep-22
109	Truong Phi Nhung	Vietnam	Tra Vinh University	Student Exchange Program	7 days	14-Sep-22	20-Sep-22
110	Duong Ngoc Diem My	Vietnam	Tra Vinh University	Student Exchange Program	7 days	14-Sep-22	20-Sep-22
111	Muhammad Zafarul Adib Bin Zaidi	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Student Exchange Program	15 days	2-Oct-22	16-Oct-22
112	Raden Ira Nadiera Binti Bakri	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Student Exchange Program	15 days	2-Oct-22	16-Oct-22
113	Noor Asyikin Binti Mahidin	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Student Exchange Program	15 days	2-Oct-22	16-Oct-22
114	Nordiana Ashikin Binti Rosli	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Student Exchange Program	15 days	2-Oct-22	16-Oct-22
115	Nur Izzah Izreen Binti Zulhazmi	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Student Exchange Program	15 days	2-Oct-22	16-Oct-22
116	Nur Faziatul Akma Binti Roslan	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Student Exchange Program	15 days	2-Oct-22	16-Oct-22
117	Nabilah Syahira Binti Misbahaudin	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Student Exchange Program	15 days	2-Oct-22	16-Oct-22
118	Khairunnasyitha Binti Shahrman	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Student Exchange Program	15 days	2-Oct-22	16-Oct-22

No	Nama	Nationality	Home University/Institution	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
119	Siti Hajar Binti Hajanan	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Student Exchange Program	15 days	2-Oct-22	16-Oct-22
120	Mohamad Afnan Muiz Bin Mazlan	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Student Exchange Program	15 days	2-Oct-22	16-Oct-22

Lampiran 10. Daftar Nama Mahasiswa Berprestasi Tahun 2022

No	Nama Mahasiswa	NIM	Prestasi	Tingkat Kegiatan	Nama Kegiatan
1	Yoga Hadi Friyanto	16/399197/PT/07315	Juara I	Nasional	Lomba PUBG Mobile: IEL Tournament University Series Season IV
2	Yulia Wiji Astuti	20/462777/PT/08694	Juara I	Nasional	Lomba Poster Competition of Animal Science 2022
3	Satya Dewastra B W	18/430702/PT/07857	Juara I	Nasional	Lomba Esai: KPM Essay Nasional 2022
4	Ilham Firdhausi	19/446860/TP/12663	Juara II	Nasional	Gelar Keterampilan dan Lomba Kreasi Pramuka (Second Year of Galaksi) Tahun 2022
5	Alifia Shafa S	20/459660/PT/08486	Juara II	Nasional	Fosmapet Essay Competition (FEC) 2022
6	Diovi Naufal Muafa	20/456624/PT/08473	Juara III	Nasional	Kejuaraan Nasional Judo KASAD Cup XIII
7	Vidya Aini S	18/424607/PT/07659	Juara III	Nasional	Lomba Fotografi: Informatics Creation and Competition 2022
8	Annora Diva Artio	20/459666/PT/08492	Juara III	Nasional	Lomba Tari Klasik Gambyong Pareanom 2022 oleh

No	Nama Mahasiswa	NIM	Prestasi	Tingkat Kegiatan	Nama Kegiatan
					UPKD FKIP UNS
9	Diovi Naufal Muafa	20/456624/PT/08473	Juara III	Nasional	Kejuaraan Judo Piala Gubernur Jawa Barat 2022
10	Razif Raihan Rasyid	21/474366/PT/08840	Juara Harapan	Universitas	Sasana Debat Mahasiswa UGM (SADEWA)

Lampiran 11. Daftar Jumlah Penerima Beasiswa

No	Nama Beasiswa	Jumlah Penerima
1	Bidikmisi 2018	61
2	Beasiswa Pemprov Riau Program Sarjana 2019/2020	1
3	Bidikmisi 2019	65
4	VDMI 2020	1
5	Beasiswa Cendikia BAZNAS Angkatan 2 Tahun 2020 (BCB Aktivistis Muda)	1
6	Pemerintah Provinsi Riau Tahun 2018	1
7	Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP-K) Tahun 2020	65
8	Beasiswa Pemkab Pakpak Bharat Angkatan 2019	1
9	Pemerintah Provinsi Riau Tahun 2019	1
10	Beasiswa Pemerintah Kabupaten Kaur Tahun 2020	1
11	Pemerintah Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2020	2
12	BEASISWA H. D. BARLIANTA HARAHAP	4
13	Beasiswa Bank Indonesia 2021 Skema Reguler	3
14	Beasiswa Paragon Prestasi 2021	1
15	Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP-K) Tahun 2021	77
16	Karya Salemba Empat 2021/2022	1
17	Afirmasi Dikti 2021	1
18	Bantuan UKT/SPP Periode Gasal 2021/2022	182
19	Dato Low Tuck Kwong Purnomo Yusgiantoro	11
20	Beasiswa Tugas Akhir Dato Low Tuck Kwong Purnomo Yusgiantoro	1
21	Beasiswa Cendikia BAZNAS Angkatan III 2021 Kategori Aktivistis Muda	2
22	Beasiswa DATO Prestasi Non Akademik PBUB Bidang Olahraga dan Seni	3
23	Dato Low Tuck Kwong UKM	3
24	Beasiswa Anak Pegawai UGM Smt.Gasal 2021/2022	13
25	Beasiswa Pemkab Rembang Tahun Akademik 2021/2022	1
26	KJMU TAHAP II TAHUN 2021	1
27	Talenta Inovasi Indonesia 2021 Gel 1	5
28	KJMU TAHAP I TAHUN 2021	2
29	KAGAMA 2021	1
30	Talenta Inovasi Indonesia 2021 Gel 2	3
31	Beasiswa Cahaya Pintar dari Yayasan Baitul Maal PLN	1
32	Sahabat PLN 2021	3
33	PBUK BNI 2015	1
34	Beasiswa Sahabat UGM dari PT Bank Mandiri Taspen	7
35	Beasiswa Ciganea	8

36	Beasiswa Charoen Pokphand Foundation Indonesia	10
	Jumlah	545

Lampiran 12. Kegiatan Mahasiswa

Nama BSO	Nama Kegiatan	Tanggal Kegiatan
Dewan Perwakilan Mahasiswa (DPM)	Legal Class dan Sidang Tengah Tahun	28 Mei – 4 Juni 2022
Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM)	<i>Departement Club Session</i>	Rabu-Kamis, 6-7 Juli 2022
	<i>Grand Launching</i>	Sabtu, 26 Februari 2022
	Hari Susu Nusantara	Rabu-Kamis, 29-30 Juni 2022
	Kegiatan Bulan Agustus (Upgrading Kastrak, Kunjungan Virtual BEM Fakultas Peternakan IPB, dan Sekolah Media BEM Peternakan)	Jumat, 12 Agustus 2022; Minggu, 14 Agustus 2022; dan Sabtu, 27 Agustus 2022
	Kegiatan Bulan April (Makrab Bondang Bonding dan Bukber, BERLIAN, Kunjungan Fakultas serta Upgrading Internal Sinema)	Minggu, 10 April 2022, Sabtu-Minggu, 16-17 April 2022, Sabtu, 23 April 2022 Minggu, 24 April 2022
	Kegiatan Bulan Juni (Malam Keakraban BEM Fakultas Peternakan, Inspektorat Reward dan Hearing Dekanat)	Senin-Selasa, 6-7 Juni 2022 dan Jumat, 10 Juni 2022
	Kegiatan Bulan Maret (Upgrading Eksternal dan Upgrading Kastrak)	Sabtu, 19 Maret 2022
	Kegiatan Bulan Mei (Diskusi “DEMOS 2” dan Kunjungan Universitas)	Jumat, 13 Mei 2022 dan Sabtu, 14 Mei 2022
	Kunjungan Industri Virtual	Sabtu, 4 Juni 2022
	Makrab Bondang-Bonding dan Farewell Party	Makrab Bondang-Bonding dan Farewell Party
	Post Campus Exploration 2021	Sabtu, 8 Januari 2022 Minggu, 9 Januari 2022
	Setangan Kandang	Minggu, 21 Agustus 2022
Open Recruitment	22 Agustus – 30 September 2022	

Nama BSO	Nama Kegiatan	Tanggal Kegiatan
	Upgrading Advokasi	24 September 2022
	Kegiatan Bulan Oktober	22 dan 29 Oktober 2022
	Post Fapet Academy 2022 "Peran Inovasi Teknologi Industri Hasil Peternakan dalam Menghadapi Industri 4.0"	5-6 November 2022
Agropreneurship Community (APC)	Webinar "Hearing Study Business"	Jumat, 20 Mei 2022
	Podcast Bincang Srawung (Birung)"	20 April 2022, 20 Mei 2022, 20 Juli 2022, 20 Agustus 2022, 20 September 2022 dan 20 November 2022
	Upgrading Internal "The importance of mental health to build personal branding in the digital era"	Minggu, 24 April 2022
	Kunjungan Perusahaan APC 2022	Sabtu, 10 September 2022
Caravan Mountaineering Club (CMC)	Distribusi panel surya gratis Gunung Andong	12-13 Maret 2022
	Pendidikan Lanjut Climbing dan Caving Angkatan 33	8 – 9 Juli, 15 -16 Juli 2022
	Rapat Anggota Besar 2022	09 - 11 September 2022
Forum Stui Mahasiswa (FOSMAPET)	Quiz TTS (Tolong Tebak Saya), FOSMAPET Essay Competition, dan Webinar FOSMAPET Essay Competition	18 s.d 22 Mei 2022, 22 Mei s.d 2 Juli 2022, 2 Juli 2022
	Sharing Session, Study, and Agriculture Talkshow	Minggu, 6 Maret 2022, Sabtu, 26 Maret 2022 s.d Minggu, 27 Maret 2022, Sabtu, 16 April 2022, Sabtu, 17 April 2022
	BBF (Belajar Bareng Fosmapet), Revafo, dan FA2 "Belajar Bareng Fosmapet Ujian Akhir Semester Genap dan Swala Abyakta Kabinet Raksabhinaya"	Sabtu, 11 Juni 2022, Minggu, 12 Juni 2022, Selasa, 5 Juli 2022

Nama BSO	Nama Kegiatan	Tanggal Kegiatan
	Diskusi Kumpul Asik (DISKOTIK) dan Webinar Smart Qurban “Sharing Session Mengenai Sosial Ekonomi Peternakan dan Kupas Tuntas Dampak Penanganan Pra Pemotongan terhadap Kualitas Daging Qurban”	Minggu, 26 Juni 2022, Senin, 4 Juli 2022
	Training Ilmiah 2	Sabtu, 28 Mei 2022, Minggu, 29 Mei 2022
	Quiz TTS (Tolong Tebak Saya) 2, Soft Skill Class (SSC), dan Open Recruitment Fosmapet dengan tema “Quiz Interaktif Hari Kemerdekaan Indonesia, Pengembangan Soft Skill untuk Menjadi Versi Terbaik dari Diri Sendiri, dan Rekrutmen Fosmaphilic 2023 melalui Kegiatan Salam Sains Fosmapet dan Second Gathering”	Rabu, 17 Agustus 2022, Sabtu s.d Minggu, 20 – 21 Agustus 2022, Sabtu, 3 September 2022, Sabtu, 10 September 2022
	Fosmapet Merangkul Desa: “Pengembangan Inovasi Pakan Ternak pada Kelompok Ternak Ngudi Makmur Dusun Palemsewu RT 07, Panggungharjo, Sewon, Bantul	25 September 2022
	Belajar Bareng FOSMAPET (BBF) "Belajar Bareng FOSMAPET Ujian Akhir Semester Gasal"	1-2 Oktober 2022
	Keluarga Muslim Fakultas Peternakan (KMFPT)	Gema Ramadhan Perekat Iman dan Takwa (GEMPITA)
Keluarga Mahasiswa Katolik (KMK)	Perayaan Natal dan Tahun Baru	Sabtu, 5 Februari 2022
	Perayaan Paskah	Minggu, 24 April 2022
Persekutuan Mahasiswa Kristen (PMK)	Ibadah Paskah dan Regenerasi Pengurus Persekutuan Mahasiswa Kristen	Sabtu, 21 Mei 2022

Nama BSO	Nama Kegiatan	Tanggal Kegiatan
	Persekutuan Umum	24 September 2022, 30 September 2022, 28 Oktober 2022, 11 November 2022, dan 2 Desember 2022
	Ibadah Retreat	15-16 Oktober 2022
Kandang Kreasi (KARESI)	PORSENIGAMA	Oktober sampai November 2022
	ASCO	3, 4, 5, 6, 11, 12, 13 November 2022

Lampiran 13. Jumlah Lulusan Mahasiswa Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan

Semester	Jumlah Lulusan
Semester Genap T.A. 2017/2018	34
Semester Gasal T.A. 2018/2019	46
Semester Genap T.A. 2018/2019	67
Semester Gasal T.A. 2019/2020	47
Semester Genap T.A. 2019/2020	56
Semester Gasal T.A. 2020/2021	56
Semester Genap T.A. 2020/2021	30
Semester Gasal T.A 2021/2022	58
Semester Genap T.A 2021/2022	56
Total alumni	450

Lampiran 14. Data Peminat dan Mahasiswa Program S2

Tahun	Daya tampung	Peminat	Diterima	Registrasi
2018/2019	40	84	37	36
2019/2020	40	92	60	55

Tahun	Daya tampung	Peminat	Diterima	Registrasi
2020/2021	40	58	36	36
2021/2022	40	68	64	59
2022/2023	40	90	87	65

Lampiran 15. Data Lulusan Program Magister Per Tahun Angkatan

T.A.	Jumlah	Masa Studi			Indeks Prestasi Kumulatif		
		Tercepat	Terlama	Rerata	Min	Maks	Rata
2017/2018	35	1 th 7 bln	3 th 11 bln	2 th 2 bln	3,14	3,99	3,72
2018/2019	18	1 th 9 bln	4 th 2 bln	2 th 1 bln	3,58	3,96	3,78
2019/2020	33	1 th 6 bln	3 th 3 bln	2 th 1 bln	3,43	3,93	3,81
2020/2021	47	1 th 1 bln	3 th 5 bln	2 th 1 bln	3,12	4,00	3,82
2021/2022	41	1 th 4 bln	3 th 10 bln	2 th 1 bln	3,00	4,00	3,67

Lampiran 16. Daftar Mahasiswa S2 Penerima Hibah Kompetisi Pascasarjana Tahun 2022

No	Ketua	Mahasiswa	Judul Penelitian
1.	Ir. Dyah Maharani, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM	Farhan Nadhif Adha	Identifikasi Marka DNA Menggunakan Gen Gh Untuk Seleksi Ayam Merawang Dan Murung Panggang Berdasarkan Sifat Pertumbuhan
2.	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt.,	Filemon Y. Lanata	Keragaman Genetik <i>Chloris gayana</i> Hasil Radiasi Sinar Gamma

No	Ketua	Mahasiswa	Judul Penelitian
	M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.		
3.	Prof. Dr. Ir. Tridjoko Wisnu Murti, DEA	Mahendra Wahyu Eka Pradana	Kajian Profil Asam Lemak Susu Kambing Peranakan African Dwarf (PAD) dan Peranakan Ettawa (PE) Serta Pengaruhnya Terhadap Fisiko-Kimia Mentega Susu Kambing
4.	Ir. Cuk Tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Waode Nurmayani	Penggunaan Metionin Sebagai Upaya Penurunan Toksisitas Aflatoxin B1 Pada Itik Pedaging
5.	Dr. Ir. Tri Anggraeni Kusumastuti, S.P., M.P., IPM	Cynthia Damayanti P	Analisis Ekonomi Lingkungan Dengan Pendekatan <i>Willingness To Pay</i> dan Sikap Peternak Kambing Perah Berdasarkan Skala Usaha Di Kota Metro Lampung
6.	Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, SU.	Amelia Syahidna Wardani	Performans Ternak Kambing Fase Penggemukan Dengan Penambahan Lumpur Sawit Pada Pakan Dasar Hijauan
7.	Ir. Edi Suryanto, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.	Nabila Yuwita Sari	Kualitas Daging Ayam Lokal Persilangan dan Ayam Ras Dengan Penerapan Metode <i>Moist Heat Cooking</i> yang Berbeda
8.	Ir. Yustina Yuni Suranindyah, M.S., Ph.D., IPM	Monica Caroluna Ndp	Profil Produksi Susu, Pertumbuhan dan Gen Melanocortin-4 Reseptor Pada Kambing Saanen Dan Saperas yang Dipelihara Di Ketinggian Tempat Yang Berbeda
9.	Dr. Ir. Endy Triyannanto, S.Pt., M.Eng., IPM., ASEAN Eng.	Dian Nur Amalia	Pengaruh Level Substitusi MSG dengan Minyak Esensial Daun Sengkubak Terhadap Kualitas Bakso <i>Ready To Eat</i> (RTE) Pada Penyimpanan Suhu Ruang
10.	Prof. Dr. Ir. Nurliyani, M.S., IPM	Kade Wahyu Saputri	Karakteristik Fisiko-Kimia Dan Mikrobiologis Telur Cair Dengan Penambahan Madu Lebah Hutan (<i>Apis dorsata</i>) Selama Penyimpanan Dingin

No	Ketua	Mahasiswa	Judul Penelitian
11.	Prof. Ir. Diah Tri Widayati, MP., Ph.D., IPM	Norhidaya	Pengaruh Suplementasi Ekstrak Mengkudu Pada Bahan Pengencer Terhadap Kualitas Spermatozoa Domba Pada Suhu Penyimpanan 5°C
12.	Dr. Muhsin Al Anas, S.Pt., IPP	Fariz Kusuma Aditya	Box Behnken Design Optimasi Produksi Larva Black Soldier Fly (<i>Hermetia illucens</i> L.) Sebagai Bahan Pakan Sumber Protein
13.	Dr. Ir. Bambang Suhartanto, DEA., IPU	Selvira Hasan	Keragaman Genetic, Kandungan Asam Prusik Dan Kecernaan In Vitro Legum Orok-Orok (<i>Crotalaria juncea</i>) Pada Umur Potong dan Preservasi Berbeda
14.	Prof. Dr. Ir. Nurliyani, M.S., IPM	Sarah Desthiana	Karakteristik Kishk Probiotik Dengan Perbedaan Rasio Yoghurt Dan Tepung Biji Buah Nangka (<i>Artocarpus heterophyllus</i>)
15.	Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng	Widya Nur Amalia	Analisis Keberlanjutan Sistem Produksi Kerbau Kalang Pada Ekosistem Rawa Di Kalimantan Selatan

Lampiran 17. Data Peminat dan Mahasiswa Program S3

Tahun	Daya tampung	Peminat	Diterima	Registrasi
2018/2019	20	7	3	2
2019/2020	20	17	11	9
2020/2021	20	8	5	4
2021/2022	20	32	27	23
2022/2023	20	60	49	28

Lampiran 18. Data Lulusan Program Doktor Tahun Akademik

T.A.	Jumlah	Masa Studi			Indeks Prestasi Kumulatif		
		Tercepat	Terlama	Rerata	Min	Maks	Rata
2017/2018	7	3 th 9 bln	5 th 7 bln	4 th 4 bln	3,55	3,93	3,78
2018/2019	6	3 th 3 bln	7 th 7 bln	4 th 5 bln	3,70	3,89	3,85
2019/2020	11	3 th 0 bln	4 th 11 bln	4 th 0 bln	3,56	3,88	3,78
2020/2021	10	3 th 5 bln	5 th 3 bln	4 th 0 bln	3,67	3,96	3,82
2021/2022	3	4 th 3 bln	6 th 3 bln	5 th 3 bln	3,83	4	3,94

Lampiran 19. Daftar Mahasiswa S3 Penerima Hibah Kompetisi Pascasarjana Tahun 2022

No	Ketua	Mahasiswa	Judul Penelitian	Dana Disetujui (Rp.)
1.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.	Moh. Sofiul Anam	Kajian Suplementasi Mineral Selenium Dan Zinc Dalam Pakan Terhadap Metagenomik Mikrobial Rumen dan Kecernaan Nutrien Secara In Vitro	10.000.000
2.	Dr. Ir. Heru Sasongko, M.P.	Ayu Rahayu	Korelasi Hubungan Ukuran Tubuh Dengan Produksi Telur Itik Magelang	10.000.000
3.	Prof. Ir. Diah Tri Widayati,	Teguh Ari Prabowo	Pengujian Kualitas Dna Spermatozoa Semen Beku Sapi Lokal Menggunakan Metode Toluidine Blue	10.000.000

No	Ketua	Mahasiswa	Judul Penelitian	Dana Disetujui (Rp.)
	MP., Ph.D., IPM			
4.	Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA., IPU., ASEAN Eng.	Siti Zubaidah	Kecernaan Kandungan Nutrien, Struktur Dinding Sel, Dan Kandungan Asam Lemak Pada Bungkil Inti Sawit (<i>Palm Kernel Cake</i>) Yang Di Suplementasi Dengan Enzim	10.000.000
5.	Prof. Dr. Ir. Kustantina h, DEA., IPU	Ahimsa Kandi Sariri	Kelayakan Pemanfaatan Ransum Pakan <i>Total Mixed Ration</i> Yang Mengandung Daun Trembesi Terfermentasi	10.000.000

Lampiran 20. Data Kegiatan Mahasiswa Pascasarjana

No.	Pelaksana	Tema/Judul	Tanggal
1.	Pascasarjana	Pemaparan terkait Nilai-nilai Ke-UGM-an oleh Dr. Heri Santoso, S.S., M.Hum.	29 Agustus 2022
2.	Pascasarjana	Pemaparan terkait Implementasi Nilai-nilai Pancasila dalam Tri Dharma oleh Prof. Drs. M. Mukhtasar Syamsuddin, M.Hum., Ph.D of Arts.	29 Agustus 2022
3.	Pascasarjana	The 3 rd Joint Graduate Seminar on Animal Science”	9 September 2022
4.	Program Doktor	Kuliah Tamu “Optimalisasi Pemberian Pakan Domba Berbasis Jerami Sorgum” Prof. Dr. Ir. Asep Sudarman, M.Rur.Sc.	13 April 2022
5.	Program Doktor	Kegiatan Pengabdian dengan Tema “Pemberdayaan Peternak Sapi Dalam Rangka Penanganan Penyakit Mulut Dan Kuku (PMK) Di Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul”	Juni – Oktober 2022

No.	Pelaksana	Tema/Judul	Tanggal
6.	Program Magister	Kegiatan Pengabdian dengan Tema “Pelatihan Pembuatan Kompos Kotoran Sapi Untuk Perbaikan Unsur Hara Tanah Dan Peningkatan Nilai Ekonomi Peternak Di Desa Duwet, Wonosari, Gunungkidul, Diy”	Juni – Oktober 2022
7.	Kegiatan HMP	Lomba Fotografi dan Videografi (Reels Tiktok)	20 Februari - 1 Maret 2022
8.	Kegiatan HMP	Peningkatan Kapasitas Peternak dalam Manajemen Lahan Pastura, Pengelolaan Pakan, dan Peluang Bisnis Usahanya	25 – 27 Februari 2022
9.	Kegiatan HMP	Buka Bersama Program Studi Pascasarjana dan Iftar On The Road	12 - 13 April 2022
10.	Kegiatan HMP	Webinar Peternakan “Titik Kritis Penanganan PMK yang Belum Terselesaikan (Feed, Socio-Economic, and Waste)	26 Agustus 2022
11.	Kegiatan HMP	Ikut serta aktif dalam kegiatan non akademik yaitu evet Fapet Cup tahun 2022	24 Agustus- 26 September 2022

Lampiran 21. Daftar Dosen Tamu dalam Negeri

No	Nama	Instansi	Kegiatan	Tanggal
1	Muhson Jauhari, S.Pt	Manajer Quality Control pada PT. Japfa Comfeed, Tanjung Morawa, Deli Serdang	Dosen Luar Biasa mata kuliah Kontrol Kualitas dan Manajemen Industri Pakan (PTN2116416) di Semester Genap 2021/2022.	Semester Genap 2021/2022
2	Wijayadi	Head of QC & Lab - Feed Technology & Nutrition, PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk, Unit Lampung	Kuliah umum praktikum Kontrol Kualitas dan Manajemen Industri Pakan (PTN2116416)	23 April 2022

No	Nama	Instansi	Kegiatan	Tanggal
			Sem. Genap TA. 2021/2022	
3	Ir. Agus Wariyanto, M.Sc.	Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah	Kuliah tamu mata kuliah Industri Ternak Perah, Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan	24 Mei 2022
4	drh. Pujo Setio, M.Sc.	Deputi Pengembangan Agribisnis Peternakan dan Perikanan Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian RI	Kuliah tamu mata kuliah Industri Ternak Perah, Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan	24 Mei 2022
5	Budi Abdiriva	Area Manager Bank Syariah Indonesia (BSI) Yogyakarta	Kuliah umum Studi Islam Kontekstual	6 September 2022

Lampiran 22. Dosen Tamu Luar Negeri

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
1	Dr. Masni Mat Yusoff	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Online Lecture	Lecture of technology of animal by-product "Fats and Oils Technology".	16-Mar-22	16-Mar-22
2	Prof. Dr. Matthias Gauly	German	Free University of Bolzen-Bolzano, Italy	International Accreditation	ASIIN Online Visitation	21-Mar-22	23-Mar-22
3	Prof. Dr. Nicole Kemper	Canada	University of Veterinary Medicine Hannover	International Accreditation	ASIIN Online Visitation	21-Mar-22	23-Mar-22
4	Dr. Christian Gruber	German	University of Veterinary Medicine Hannover	International Accreditation	ASIIN Online Visitation	21-Mar-22	23-Mar-22
5	Christin Habermann	German	ASIIN	International Accreditation	ASIIN Online Visitation	21-Mar-22	23-Mar-22
6	Luke Bowen	Australia	NT Government	Internship	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	23-May-22	26-May-22
7	Rohan Sullivan	Australia	NTCA	Internship	Indonesia-Northern Territory Biosecurity Program	23-May-22	26-May-22
8	Dr Susanne flitzpatric	Australia	NT Government	Internship	Indonesia-Northern	23-May-22	26-May-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Territory Biosecurity Program		
9	Jayasimha Nuggehalli	India	Global Food Partners	Cooperation	Cage Free Egg Production	06-Jun-22	09-Jun-22
10	Dr. Winitra Leelapattana	Thailand	Maejo University Thailand	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
11	Dr. Filma C. Calalo	Philippines	University of the Philippines Los Banos	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
12	Dr. Alexander N. Morados	Philippines	Camiguin Polytechnic Stae College	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach:	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Essential for Sustainable Environment-Friendly Development		
13	Sebastian Sterzer, M.Sc.	Argentina	National University of Lujan, Argentina	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
14	Dr. Weerapon Thongma	Thailand	Maejo University Thailand	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
15	Dr. Yanin Opatpatanakit	Thailand	Maejo University	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach:	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Essential for Sustainable Environment-Friendly Development		
16	Dr. Krit Phanpanya	Thailand	Maejo University	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
17	Dr. Parichart Visutismajarn	Thailand	Prince of Songkla University	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
18	Dr. Han Quang Hanh	Vietnam	Vietnam National University of Agriculture	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach:	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Essential for Sustainable Environment-Friendly Development		
19	Dr. Nguyen Van Vui	Vietnam	Tra Vinh University	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
20	Ms. Noime C. Liangco	Philippines	Amancio Nicolas Agri-Tourism Academy	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
21	Prof. Dr. Badarudin Mohamed	Malaysia	Universiti Sains Malaysia	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach:	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Essential for Sustainable Environment-Friendly Development		
22	Prof. Dr. Abdul Razak Alimon	Malaysia	Universitas Gadjah Mada	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
23	Dr. Henny Akit	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
24	Dr. Mohd. Azrul Lokman	Malaysia	Universiti Malaysia Terengganu	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach:	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Essential for Sustainable Environment-Friendly Development		
25	Dr. Abdulameer Al Saffar	Kuwait	Kuwait Scientific Research Institute	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
26	Dr. Luis Tavares	Timor Leste	Universidade Nacional De Timor Lorosa'e	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
27	Dr. Armando BM Afonso	Timor Leste	Universidade Nacional De Timor Lorosa'e	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach:	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Essential for Sustainable Environment-Friendly Development		
28	Dr. Maria Cristeta Navera Cuaresma	Philippines	SEARCA	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
29	Nguyen Hoang Qui, M.Sc.	Vietnam	Tra Vinh University	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
30	Kem Sokvicheaodom, M.Sc.	Cambodia	Nileda Co. Ltd	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach:	12-Jul-22	26-Jul-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Essential for Sustainable Environment-Friendly Development		
31	Dr. Jesus C. Fernandez	Philippines	SEAMEO REFCON	Summer Course	6th Virtual Summer Course Multidisciplinary Approach: Essential for Sustainable Environment-Friendly Development	12-Jul-22	26-Jul-22
32	Dr. Juniel G. Lucidos	Philippines	Romblon State University	Staff Exchange Program	UC Faculty Mobility Program	02-Sep-22	30-Sep-22
33	Nguyen Hoang Qui, M.Sc.	Vietnam	Tra Vinh University	Research Project	Kedaireka Research Grant	14-Sep-22	08-Oct-22
34	Jayasimha Nuggehalli	India	Global Food Partners	Research and Training Project	cage Free Egg Production	15-Sep-22	18-Sep-22
35	Prof. Dr. Mahinda Atapattu	Srilanka	Department of Animal Science, University of Ruhuna, Srilanka	Guest Lecture	Bincang Biokimia #4 sustainable animal production to	18-Oct-22	19-Oct-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					achieve carbon neutrality		
36	Prof. Dr. Yimin Cai	Japan	Japan International Research Center for Agricultural Science, Japan	Guest Lecture	Bincang Biokimia #4 sustainable animal production to achieve carbon neutrality	18-Oct-22	21-Oct-22
37	Luiz Mazzon	Brazil	Humane Farm Animal Care (Certified Humane)	Guest Lecture	HFAC's Egg Laying Hen Standards	18-Oct-22	20-Oct-22
38	Prof. Pascal Leroy	Belgium	University of Liege	Academic Visit	Academic Visit	28-Oct-22	01-Nov-22
39	Jayasimha Nuggehalli	India	Global Food Partners	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> – 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and 	07-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Workshop on Cage Free Egg Production in Asia		
40	Associate Professor Dr. Weerapon Thongma	Thailand	Maejo University	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> - 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting - Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia 	08-Nov-22	11-Nov-22
41	Assistant Professor Dr. Prapakorn Tarachai	Thailand	Maejo University	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> - 10th Southeast Asia Network of Animal 	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia		
42	Dr. Mongkol Yachai	Thailand	Maejo University	Workshop	– 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia		
43	Assistant Professor Dr. Talerngsak Angkurasanee	Thailand	Maejo University	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> – 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia 	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
44	Dr. Henny Akit	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> – 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia 	08-Nov-22	11-Nov-22
45	Dr. Elpidio Agbisit	Philippines	University of the Philippines Los Banos	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> – 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating 	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia		
46	Dr. Rommel C. Sulabo	Philippines	University of the Philippines Los Banos	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> - 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting - Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free 	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Egg Production in Asia		
47	Prof. Dr. Nur Azura	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Workshop	– 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia	08-Nov-22	11-Nov-22
48	Ms. Noime C. Liangco	Philippines	Amancio Nicolas Agri-Tourism Academy	Workshop	– 10th Southeast Asia Network of Animal Science	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					(SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia		
49	Assistant Professor Dr. Pongsakorn Suppakittpaisarn	Thailand	Faculty of Agriculture Chiang Mai University	Workshop	– 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia		
50	Assistant Professor Dr. Tossapol Moonmanee	Thailand	Faculty of Agriculture Chiang Mai University	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> – 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia 	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
51	Assoc. Prof. Dr. Hien Van doan	Thailand	Faculty of Agriculture Chiang Mai University	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> – 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia 	08-Nov-22	11-Nov-22
52	Dr. Nguyen Van Vui	Vietnam	Tra Vinh University	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> – 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating 	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia		
53	Dr. Glenn B. Gregorio	Philippines	SEARCA	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> - 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting - Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free 	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Egg Production in Asia		
54	Mr. Julio Vicente, M.Sc.	Timor Leste	Instituto Politeknik Betano (IPB) Timor Leste	Workshop	– 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia	08-Nov-22	11-Nov-22
55	Dawn Neo	Singapore	Global Food Partners	Workshop	– 10th Southeast Asia Network of Animal Science	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					(SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia		
56	Hannah Lim	Singapore	Global Food Partners	Workshop	– 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
					Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia		
57	Dr. Jasper Heerkens	Netherland	Aeres University of Applied Science	Workshop	<ul style="list-style-type: none"> – 10th Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) Meeting – Sharing and Updating higher Education Curriculum on Animal Science in Southeast Asia, and Workshop on Cage Free Egg Production in Asia 	08-Nov-22	11-Nov-22

No	Name	Nationality	Home University/Institution	Program category	Name of program	Start of Program	Finish of Program
58	Assoc. Prof. MVDr. Ivona Foitová, Ph.D.	Czech	Masaryk University	Teaching	Praktisi Mengajar MBKM	22-Nov- 22	26-Nov- 22
59	Szilvia Kusza, Ph.D	Hungary	University of Debrecen, Hungary	Teaching	Praktisi Mengajar MBKM	22-Nov- 22	26-Nov- 22

Lampiran 23. Daftar Jumlah Buku dan Referensi Lainnya di Perpustakaan Fakultas Peternakan UGM (per 31 Oktober 2022)

No.	Tipe	Judul	Eksemplar	Keterangan
1	Textbooks	5383	8493	Opac.lib.ugm.ac.id
2	Digital textbook/ebook	118	-	Data ada di repository Perpus FAPET
3	Buku Referensi	421	421	Opac.lib.ugm.ac.id
4	Laporan Penelitian	695	1014	Dapat juga dilihat pada file digital yang tersimpan dalam http://repository.lib.ugm.ac.id
5	Skripsi	5940	5940	Dapat dilihat file digitalnya yang tersimpan dalam lib.ugm.ac.id dan untuk akses lokal dalam kampus di alamat etd.intranet.lib.ugm
6	Tesis	870	870	Dapat dilihat file digitalnya yang tersimpan dalam lib.ugm.ac.id dan untuk akses lokal dalam kampus di alamat etd.intranet.lib.ugm
7	Disertasi	162	162	Dapat dilihat file digitalnya yang tersimpan dalam lib.ugm.ac.id dan untuk akses lokal dalam kampus di alamat etd.intranet.lib.ugm
8	Jurnal/Majalah Ilmiah	12	-	Lib.ugm.ac.id □ akses e-Journal
9	Majalah Populer	8	97	Lib.ugm.ac.id □ akses online UGM
10	Laporan PKL	3121	3121	
11	Pengunjung	FAPET	6.211	*SIPUS Presensi online **Presensi Checkpoint (per Oktober 2022)
		Fak. lain	24	Fakultas Kedokteran Hewan

Lampiran 24. Kinerja Penelitian Tahun 2022

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
Sumber Dana Eksternal				
1	Lies Mira Yusiati, Dewi Ratih Ayu Daning	Kecernaan Nutrien dan Parameter Fermentasi Rumen dengan Pemberian <i>Essential Oil Pala (Myristica Fragrans Houtt.)</i> sebagai Aditif Pakan	55.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
2	Chusnul Hanim, Diana Rahmawati	Histomorofologi Usus, Biokimia Darah dan Profil Organ dalam Ayam Broiler yang Diberikan Asam Guanidino Asetat dengan Kadar Protein Berbeda dalam Pakan	60.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
3	Kustantinah, Nur Hidayah	Efektivitas Mitigasi Metan pada Ruminansia dengan Penggunaan Alga (Rumput laut) dalam Ransum <i>Total Mixed Ration</i>	70.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
4	Andriyani Astuti, Ismah Ulfiyah Azis	Efek Penambahan <i>Premix</i> Mineral dalam Konsentrat terhadap Profil Metabolit Darah, Hematologi Darah, Hormon Reproduksi, Konsumsi dan Kecernaan pada Sapi Betina <i>Repeat Breeder</i>	60.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
5	Bambang Suwignyo	Pengembangbiakan Alfalfa Tropik (<i>Medicago Sativa</i> cv Kacang Ratu BW) Menuju Solusi Pakan Bernutrisi Tinggi Berkelanjutan	55.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
6	Nafiatul Umami, Luluk Lailatun Nurjanah, Triska Meiriska	Kualitas dan Kecernaan <i>In Vitro</i> Silase Rumput Gamma Umami dengan Suplementasi Daun Kaliandra, Lamtoro dan Tayuman	65.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
7	Endang Baliarti, Riesta Qoyyum Chusna, Yazid Fride Ramadhan, Muh Auliya Rozzaq	Morfometri dan Kinerja Induk Sapi Bali, Sapi Hasil Silangan Bali X Simmental, dan Bali X Limousin pada Pemeliharaan di Tingkat Peternak Rakyat di Provinsi Nusa Tenggara Barat	65.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
8	Sigit Bintara, Susilohadi, Diah Tri Widayati, Heny Vensye Saiya	Vokalisasi sebagai Indikator Deteksi Estrus pada Sapi Bali	53.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
9	Tri Anggraeni Kusumastuti, Arkadius Suban Keray	Analisis <i>Green</i> Ekonomi Pengembangan Usaha Ternak Babi di Kabupaten Flores Timur	60.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
10	Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Asmaulhusna	Penerapan <i>Artificial Neuron Network</i> dalam Peramalan Populasi Kambing Perah dan Karakteristik Sosio-Geografi Peternakan Kambing Perah di Kabupaten Banyuwangi	70.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
11	Fransiskus Trisakti Haryadi	Karakteristik dan Efektivitas Pelaku Usaha Agribisnis Peternakan Skala Kecil dan Menengah Berbasis <i>Collective Action</i>	60.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
12	Siti Andarwati	Pemberdayaan Peternak Sapi Potong di Kabupaten Pesisir Selatan dalam Perspektif <i>Gender</i> Berbasis Peningkatan Peran Perempuan dalam Aktivitas, Akses, Kontrol dan Manfaat	60.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
13	Budi Guntoro	Strategi Pengembangan dan Inovasi Kambing Peternakan Ettawa Kaligesing di Kabupaten Purworejo	60.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
14	Ambar Pertiwiningrum	Pemanfaatan <i>Alkaline Protease</i> dan Penyamak Nabati untuk Penyamakan Kulit Domba Ramah Lingkungan	65.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
15	Rio Olympias Sujarwanta, Azchar Prianka Putra Piawan	Kajian Kualitas Sosis Ayam Lokal Hasil Silangan yang Disubstitusi dengan Tepung Umbi sebagai Pangan Fungsional	70.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
16	Rusman, Muhammad Mar'ie Sirajuddin	Aplikasi Prebiotik Inulin Asal Bawang Dayak dan Probiotik <i>Lactobacillus fermentum</i> pada Sosis Fermentasi Daging Sapi sebagai Pangan Fungsional Antimikrobal	70.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
17	Mohammad Zainal Abidin, Yuny Erwanto, Nur Vera	<i>Processing Waste Animal Fats (WAFs) dan Karakteristik dari Produk Rendering</i>	60.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
18	Endy Triyannanto, Restu Ratih Kinasih	Pengaruh Penambahan Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut dan Kayu Manis terhadap Kualitas Se'i Daging Sapi Selama Penyimpanan Suhu Ruang	55.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
19	Endang Wahyuni, M Fathul Khafid, Elfitra Dyah Paramastri, Adinda Dewi Anggita, Jihan Nida Hasanah	Kualitas Fisiko-Kimia, Fungsional dan Profil Asam Lemak Telur Hasil dari Persilangan Ayam Lokal	55.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
20	Nurliyani, Putri Dian Wulansari	Evaluasi Kualitas Produk Kefir Susu Kambing dengan Penambahan Oat Milk dan <i>Lacticaseibacillus casei</i> AP	65.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
21	Widodo, Murni Kurniawati	Identifikasi Gen β Galaktosidase pada <i>Kluyveromyces marxianus</i> dan Karakterisasi Protein yang Dihasilkan	50.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
22	Yuny Erwanto, Rifqi	Pengembangan Primer Spesifik dari Gen Cytochrome B untuk Identifikasi Babi Hutan pada Produk Pangan	52.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
23	R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, Friskihari Laksono Wijiono, Noor Firdausa Wahyu Satria, Agung Abimanyu Pangestu Putra Satiagraha	Analisis Aktor dan Kelembagaan Rantai Nilai pada Industri Persusuan di Jawa	55.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
24	Muhsin Al Anas, Fariz Kusuma Aditya	Optimasi Pemanfaatan Limbah Industri Penetasan Unggas dalam Media Pertumbuhan Larva Black Soldier Fly (<i>Hermetia illucens</i> L.) Menggunakan Response Surface Methodology	55.000.000	Program Rekognisi Tugas Akhir (RTA), UGM
25	Panjono, Endang Baliarti	Introduksi Gen Banteng (<i>Bos javanicus</i>) untuk Meningkatkan Mutu Genetik Sapi Bali (Lanjutan)	108.513.000	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT), Kemdikbudristek DIKTI
26	Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Suci Paramitasari Syahlani, Nurul Hasnah Uswati Dewi	Identifikasi dan Karakterisasi Konsumen Produk Olahan Hasil Peternakan: Analisis Portofolio dan Siklus Hidup Produk (Lanjutan)	121.940.000	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT), Kemdikbudristek DIKTI
27	Ambar Pertiwiningrum, Alva Edy Tonotowi, Andang Widi Harto	Smart Purifikator Biogas Portabel untuk Instalasi Biodigester Peternakan Komunal (Lanjutan)	138.400.000	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT), Kemdikbudristek DIKTI

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
28	Budi Prasetyo Widyobroto, Lies Mira Yusiati, Andriyani Astuti	Pengembangan Blended Suplemen Protein Mineral untuk Peningkatan Produktivitas Sapi Perah Laktasi (Lanjutan)	154.240.000	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT), Kemdikbudristek DIKTI
29	Endang Baliarti, Hamdani Maulana	Optimalisasi Limbah Lumpur Sawit sebagai Pakan Ternak Potong Sumber Protein yang Ekonomis dan Berkelanjutan (Lanjutan)	162.000.000	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT), Kemdikbudristek DIKTI
30	Sigit Bintara, Panjono, Riyan Nugroho Aji	Upaya Peningkatan Kualitas Sperma Beku Sapi Peranakan Belgian Blue Melalui Proses Pembekuan yang Terkontrol dengan Micro Controller dan Penambahan Ekstrak Daun Sanrego, Ekstrak Bawang Merah dan Ekstrak Kecambah sebagai Tambahan Bahan Pengencer (Lanjutan)	92.592.000	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT), Kemdikbudristek DIKTI
31	Tety Hartatik, Kustantinah	Penerapan Marker Gen MC4R sebagai Dasar Seleksi Bibit Kambing Bligon dan Kambing Peranakan Etawah Berdasarkan Sifat Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan (Lanjutan)	165.262.000	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT), Kemdikbudristek DIKTI
32	Dyah Maharani, Ganjar Hadiyanto Pratomo, Dewi Sari Kumalawati	Upaya Peningkatan Potensi Genetik Itik Lokal Indonesia Melalui Identifikasi	108.020.000	Penelitian Desentralisasi Kompetitif Nasional

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
		Marker DNA Sebagai Alat Seleksi untuk Sifat Ekonomis		(PDKN), Kemdikbudristek-DIKTI
33	Nono Ngadiyono, Panjono, Siti Andarwati	Dinamika Pengembangan Populasi Kambing Bligon sebagai Sumber Daya Genetik Ternak Lokal di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta (Lanjutan)	112.437.000	Penelitian Dasar, Kemdikbudristek DIKTI
34	Nurliyani, Ekie Maulana Al Buruuj	Isolasi dan Karakterisasi Protein Ovomuroid Telur sebagai Imunomodulator dan Anti- Kanker (Lanjutan)	118.000.000	Penelitian Dasar, Kemdikbudristek DIKTI
35	Nanung Agus Fitriyanto	Penanganan Limbah Cair Industri Rumah Potong Ayam dengan Memanfaatkan Bakteri Pengoksidai Amonia Lumpur Aktif sebagai Agen Biologis Penghilang Bau Ammonia melalui Sistem Heterotrophic Nitrifikasi dan Aerobik Denitrifikasi	143.600.000	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT), Kemdikbudristek DIKTI
36	Ali Agus, Moh. Sofi'ul Anam, Chusnul Hanim	Penggunaan Suplemen Pakan (<i>Multi-Functional Feed Additive</i>) Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah	200.000.000	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT), Kemdikbudristek DIKTI
37	Yuny Erwanto, Suratin Nur Apiah, Rifqi, Rina Wahyuni	Sekuensing Genom DNA Mitokondrial Babi (<i>Sus scrofa domestica</i>) dan Celeng	130.800.000	PDKN, Kemdikbudristek DIKTI

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
		(<i>Sus scrofa</i>) sebagai Dasar Desain Primer Spesifik untuk Autentifikasi Halal		
38	Yuny Erwanto, Gresy Griyanitasari	Optimalisasi Proses Penyamakan Untuk Menurunkan Limbah Krom pada Industri Penyamakan Kulit	50.000.000	PDD, Kemdikbudristek DIKTI
39	Yuny Erwanto, Retty Ikawati	Penerapan Konsep Halal Merchant Bakso Online Food Delivery (OFD) pada Masa Pandemi Covid-19	50.000.000	PDD, Kemdikbudristek DIKTI
40	Dyah Maharani, Fawzia Adani	Identifikasi Marka DNA Gen Melanocortin 4 Receptor pada Domba Lokal Indonesia sebagai Upaya Peningkatan Mutu Genetik	26.700.000	PTM, Kemdikbudristek DIKTI
41	Nafiatul Umami, Ikhwanul Roykhan	Persentase Kaliandra Bunga Merah (<i>Calliandra calothyrsus</i>) yang berbeda pada Pakan Komplit Berbasis Rumput Gamma Umami terhadap Konsumsi, Kecernaan, dan Performans Domba Ekor Tipis	29.300.000	PTM, Kemdikbudristek DIKTI
42	Budi Prasetyo Widyobroto	Suplementasi Selenium pada Pelet Blended Protein Terproteksi terhadap Konsumsi Nutrien, Produksi dan Komposisi Susu, Serta Blood Urea Nitrogen dan Nilai Milk Urea Nitrogen Sapi Perah Laktasi	27.600.000	PTM, Kemdikbudristek DIKTI

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
43	Tety Hartatik	Deteksi Single Nucleotide Polymorphim dan Hubungan Polymorphism Gen Leptin Terhadap Sifat Pertumbuhan dan Reproduksi pada Sapi Persilangan Brahman Cross dengan (Belgian Blue, Wagyu, dan Galician Blonde)	54.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek DIKTI
44	Ali Agus, Bambang Ariyadi, Muhlisin, Muhammad Fathin Hanif	Efektivitas Ekstrak Bawang Putih, Kunyit dan Cabai Merah Serta Kombinasinya Terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur Ayam Layer Umur 16 Sampai 40 Minggu	54.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek DIKTI
45	Zuprizal, Nanung Danar Dono, Bambang Ariyadi, Bella Putri Maharani	Efektivitas Nanokapsulasi dari Ekstrak Tanaman Daun Sungkai (<i>Peronema cansescens</i> Jack) sebagai Feed Additive Alami untuk Ayam Broiler	54.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek DIKTI
46	Panjono, Tri Satya Mastuti Widi, Zaenab Nurul Jannah, Ahmad Miftah Fauzi, Ari Dion Saputra, Yahya Mahmudi Alkafi, Ahmadmad Haidar Miqdad	Eksplorasi, Identifikasi dan Pengembangan Domba Lokal di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah	54.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek DIKTI
47	Yuny Erwanto, Dita Prameswari, Ilyas, Vernanda, Ibni Mitha	Isolasi Kolagen dan Produksi Hidrolisatnya dari Kulit Domba Garut	54.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek DIKTI

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
		dengan Enzim Protease sebagai Agen Antihipertensi		
48	Zuprizal, Muhlisin, Ronny Martien, Hafi Luthfi Sanjaya	Kajian Potensi Nanoemulsi Senyawa Bioaktif sebagai Agen Mitigasi Stres Oksidatif pada Ayam Broiler	54.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek DIKTI
49	Panjono, Tri Satya Mastuti Widi, Adi Tiya Warman, Rifal Maulana, Galih Trie Fadhillah, Yazid Fride Ramadhan	Peningkatan Produktivitas Sapi Bali Melalui Persilangan dengan Banteng Cross	54.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek DIKTI
50	Ali Agus, Bambang Ariyadi, R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, Anom Yusuf Tri Bambang Susilo	Studi Produksi dan Produktivitas Ayam Petelur Umur 16 Sampai 40 Minggu Yang Dipelihara Dalam Sistem Kandang Battery, Cage-Free atau Free-Range	54.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek DIKTI
51	Dyah Maharani, Yesita Vera Saraswati	Upaya Perbaikan Mutu Genetik Ayam Lokal melalui Persilangan dan Seleksi	54.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek DIKTI
52	Bambang Suwignyo, Hifni Mukhtar Ariyadi, Amirullah Setya Hardi, Miftahush Shirothul Haq	Pengembangan Kawasan Peternakan Domba Terintegrasi Berbasis Penerapan Industri 4.0 untuk Mendukung Swasembada Daging Nasional	974.295.000	Matching Fund-Kedaireka, Kemdikbudristek DIKTI
53	Dyah Maharani, Akbar Yusuf Riananda, Love Sul Jamila, Irvan Aji Kurniawan,	Pengembangan Potensi Ayam Lokal sebagai Upaya Peningkatan Konsumsi Protein, Penanggulangan dan	286.700.000	Matching Fund-Kedaireka, Kemdikbudristek DIKTI

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
	Gabriella Resti Primaditya, Agus Riyanto, Muhammad Arif I, Yesita Vera Saraswati	Pencegahan Kondisi Stunting di Masyarakat		
54	Budi Guntoro, Agung Triatmojo	Kajian Dampak Sosial Ekonomi dan Mitigasi Penyakit Anthrax pada Peternak Sapi Potong di Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis Teknologi Informasi Digital	999.620.000	Matching Fund-Kedaireka, Kemdikbudristek DIKTI
55	Yuny Erwanto, Nurliyani, Rusman, M. Zainal Abidin, Abdul Rohman, Lily Arsyanti, Yuni Kusumastuti, Satya Guna R, Alifia Shafal, Aura, Salsabila Mayra	Produksi Gelatin dan Kolagen Lokal dan Aplikasinya untuk Produk Minuman Kesehatan, Candy dan Sabun Kolagen	542.465.000	Matching Fund-Kedaireka, Kemdikbudristek DIKTI
56	Asih Kurniawati, Muhammad Nur Cahyo, Masyhuri, Zaenal Bachruddin, Muhsin Al Anas, Arddhana Bima Prakoso, Prisma Devvi Sintawati Devaki Khamara Ars, Fadhila Rahma Alifa	Protein-Karbohidrat Fermentasi Blok (Protein Manis Blok)	256.000.000	Matching Fund-Kedaireka, Kemdikbudristek DIKTI
57	Yogi Sidik Prasojo	Inovasi Penerapan Integrated Forest Farming System (IFFS) di Dataran Tinggi Petungkriyono Pekalongan	223.484.000	Matching Fund-Kedaireka, Kemdikbudristek DIKTI

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
58	Trisakti Hariyadi, Michael Haryadi, Yuni Suranindyah, Siti Andarwati, Haryadi	Biosecure Animal Based Tourism sebagai Pariwisata Berbasis Hewan Berkelanjutan yang Aman dan Inovatif	278.495.000	Matching Fund-Kedaireka, Kemdikbudristek DIKTI
59	Ali Agus, Moh. Sofi'ul Anam, Agussalim, Andriyani Astuti, Mirni Lamid, Imam Mustofa, Widya Paramita Lokapirnasari, Jola Rahmahani, Erma Safitri, Herry Agoes Hermadi, Tatik Hernawati, Tri Wahyu Suprayogi, Suryo Kuncoro Jakti, Kusnoto, Eka Pramirta Hestianah, Anam Al' Arif, Lucia Tri Suwanti, Sri Hidanah, Irasari Yudaniayanti, Mufasirin, Lilik Maslachah, Bertha Yudhistira	Uji Lapang Protokol Penanganan Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Upaya Pengobatan dan Percepatan Recovery	631.330.000	Matching Fund-Kedaireka, Kemdikbudristek DIKTI bekerja sama dengan PT Pasir Tengah Cianjur Jawa Barat.
60	R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, yuny Erwanto, Sandriyani Astuti, Agung Triatmojo, Annisa' Qurrotun A'yun, Satyaguna Rahmatulloh	Inovasi Sistem <i>Cold Chain Fresh Animal Product</i> untuk Peningkatan Value, Keamanan, dan Keterjangkauan Pangan Masyarakat	423.000.000	Hibah Patriot Pangan Matching Fund-Kedaireka, Kemdikbudristek DIKTI

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
61	Edi Suryanto, Rusman, Endy Triyannanto, Rio Olympias Sujarwanta, Panji Pangestu	Produk Sosis dengan <i>Lactobacillus fermentum</i> BR 17 Hilirisasi Hasil Riset Kajian Sosis Ayam Fermentasi Probiotik	25.000.000	Matching Fund-Kedaireka, Kemdikbudristek DIKTI
62	Ali Agus, Chusnul Hanim, Andriyani Astuti, Lies Mira Yusiati, Moh. Sofi'ul Anam	Evaluasi Kualitas Pakan Konsentrat Sapi Potong dan Sapi Perah di Wilayah Yogyakarta, Jawa Tengah dan Jawa Timur	246.290.000	Australia-Indonesia Partnership for Promoting Rural Incomes through Support for Markets in Agriculture (PRISMA) - PT. Palladium International Australia
63	Zuprizal, Bambang Ariyadi, Aji Praba Baskara, Muhammad Abdurrahman, Kevin Angga Kusuma Suyono, Zaidan Ichlasul Amal Haryanto, Siti Zubaidah	Pemanfaatan Bungkil Inti Sawit (Palm Kernel Cake) dengan Suplementasi Enzim dan Asam Amino Terhadap Produktivitas dan Kesehatan Saluran Cerna Ayam Broiler	288.247.500	Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit
64	Agung Triatmojo	Kajian Dampak Sosial Ekonomi dan Mitigasi Penyakit Anthrax pada Peternak Sapi Potong di Daerah Istimewa Yogyakarta	25.000.000	Hibah Peningkatan Kapasitas dalam Penyusunan Proposal Multidisiplin, UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
65	Wayan Mustika, Sujoko Sumaryono, Siwi Indarti, Lukito Edi Nugroho, Endang Baliarti	Pengembangan Weather Station Berbasis IoT untuk Monitoring Kondisi Cuaca pada Lahan Perkebunan PIAT	25.000.000	Pusat Inovasi Agroteknologi (PIAT) UGM
66	Hamdani Maulana, Endang Baliarti	Peningkatan Panen Anak Domba Lokal melalui Teknologi Perkandangan <i>Creepfeeder</i>	21.000.000	Hibah Peningkatan Kapasitas Peneliti Dosen Muda, UGM
67	Agung Triatmojo, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah	Analisis Persepsi dan Preferensi Konsumen Terhadap Pemilihan Merek Produk Olahan Susu dan Daging Hasil Peternakan	21.000.000	Hibah Peningkatan Kapasitas Peneliti Dosen Muda, UGM
68	Annisa' Qurrotun A'yun	Analisis Penggunaan Media Sumber Informasi Oleh Peternak Daerah Istimewa Yogyakarta	21.000.000	Hibah Peningkatan Kapasitas Peneliti Dosen Muda, UGM
69	Moh. Sofi'ul Anam, Joko Sujiwo	Pemberian Tepung Maggot (<i>Hermetia illucens</i>) dan Belalang (<i>Valanga Nigricornis</i>) untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kualitas Produk Unggas	21.000.000	Hibah Peningkatan Kapasitas Peneliti Dosen Muda, UGM
70	Muhsin Al Anas, Dian Astuti, Yogi Sidik Prasojo, Chusnul Hanim, Vista Budiariati	Penggunaan Tepung Maggot <i>Black Soldier Fly</i> sebagai Pengganti Bungkil Kedelai dalam Pakan Itik Pedaging	25.000.000	Pusat Inovasi Agroteknologi (PIAT) UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
71	Widya Wasityastuti, Tety Hartatik, . Dwi Aris Agung Nugrahaningsih	Pengujian Rekayasa Genetik Metode CRISPR/Cas9 Menggunakan Plasmid Vektor Berbasis Tranfeksi Lipofectamin dan Transfeksi Elektroforasi pada Sel Mamalia	30.000.000	Hibah Penelitian Dosen-Mahasiswa S2, FKMK UGM
72	Budi Guntoro, Yogi Sidik Prasajo, Bambang Ariyadi, Panjono, Agung Triatmojo	Kajian Dampak Sosial Ekonomi dan Mitigasi Penyakit Anthrax pada Peternak Sapi Potong di Daerah Istimewa Yogyakarta	20.000.000	Direktorat Penelitian, UGM
73	Asih Kurniawati, Muhlisin, Aji Praba Baskara, Dimas Hand Vidya Paradhipta, Miftahush Shirothul Haq	Aplikasi <i>Fermented Mother Liquor</i> (FML) pada Penggemukan Sapi Potong di DIY dan atau Jawa Tengah	155.940.000	PT Ajinomoto
74	Muhsin Al Anas	Pemanfaatan Lamtoro (<i>Leucaena leucocephala</i>) sebagai bahan suplemen pakan superfeed untuk ternak pada kawasan ekowisata Mangrove Pengarengan	111.660.450	Penelitan Industri, PT Cirebon Energi Power
75	Muhsin Al Anas, Asih Kurniawati, Ahmad Sofyan, Wulandari	Indonesia Rumen Microbiome Project: Analisis Metagenome Bakteri Rumen Yang Berperan Dalam Produktivitas Dan Emisi Greenhouse Gases (Ghgs) Pada Ternak Ruminansia Lokal	105.528.000	Pendanaan Ekspedisi dan Eksplorasi, BRIN

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
76	Muhsin Al Anas, Chusnul Hanim, Vista Budiariati, Yogi Sidik Prasajo, Dian Astuti	Penggunaan Tepung Maggot Black Soldier Fly Sebagai Pengganti Bungkil Kedelai dalam Pakan Itik Pedaging	25.000.000	Penelitian Inovasi PIAT-UGM
77	Muhsin Al Anas, Chusnul Hanim, Lies Mira Yusiati, Muhlisin, Asih Kurniawati	Rumen Undegradable Nutrien (RUN): Inovasi Suplemen Pakan untuk Meningkatkan Produktivitas dan Mitigasi Emisi Gas Rumah Kaca pada Domba	25.000.000	Pembuatan Produk Riset (Prototipe) TKT 6, Direktorat PUI-UGM
78	Ali Agus, Chusnul Hanim, Muhsin Al Anas	Inovasi Telur Fungsional Untuk Penurunan Angka Stunting Pada Balita Di Daerah Istimewa Yogyakarta	20.000.000	Peningkatan Kapasitas Peneliti dalam Penyusunan Proposal Multidisiplin, UGM
79	Restiadi Bayu Taruno, Ilham Unggara, Nafiatul Umami, Meita Puspa Dewi	Inovasi Syandarisasi Agroindustri pada Produksi Keju Alami Menuju Ekonomi Sirkular	997.000.000	Matching Fund-Kedaireka, Kemdikbudristek DIKTI
80	Nafiatul Umami, Budi Prasetyo Widyobroto, Dimas Hand Vidya Paradhipta	Pembuatan Prototipe Produk Gamasil untuk Pakan Ternak	25.000.000	Pembuatan Produk Riset (Prototipe) TKT 6, Direktorat PUI-UGM
81	Edi Suryanto, Rusman, Endy TriyannantoRio Olympias Sujarwanta	Produk Sosis dengan Lactobacillus Fermentum BR 17 Hilirisasi Hasil Riset Kajian Sosis Ayam Fermentasi Probiotik	25.000.000	Pembuatan Produk Riset (Prototipe) TKT 6, Direktorat PUI-UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
82	Asih Kurniawati, Zaenal Bachruddin, Ardhana Bima Prakoso, Devaki Khamara Ars, Fadhila Rahma Alifa, Prisma Devvi Sintawati	Produksi dan Hilirisasi Protein dan Karbohidrat Fermentasi Blok sebagai Pakan Suplemen Fungsional Berbasis Probiotik dan Prebiotik	50.000.000	Pembuatan Produk Riset (Prototipe) TKT 7, Direktorat PUI-UGM
83	Wijaya Murti Indriatama, Winda Puspitasari, Teguh Wahyono, Akhmad Rasyid Syahputra, Wahidin Teguh Sasongko, Yeni Widiawati, Slamet Widodo, Muhamad Nasir Rofiq, Asih Kurniawati	Improving Energy and Nitrogen Equilibrium Through Quality Bmr-Mutant Sorghum and Feed Supplement to Reduce Methane Emission, TA 2022	138.000.000	Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
84	Ali Agus, Agussalim	Pemanfaatn madu lebah Klanceng (<i>Tetragonula laeviceps</i>) sebagai Antidiabetes pada Tikus Sprague Dawley	75.000.000	Post Doctoral UGM
Sub Total Dana Penelitian dari Sumber Dana Eksternal			10.359.556.950	
Sumber Dana Internal Fakultas				
1	Chusnul Hanim, Lies Mira Yusiati, Muhsin Al Anas, Siti Nurrodifah, Sabrina Idha Takbira	Kajian Senyawa Natural Bioactive dari Kulit Buah Naga Merah dan Aplikasinya pada Pakan untuk Pengembangan Peternakan Ramah Lingkungan (<i>Green Livestock</i>)	24.200.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
2	Asih Kurniawati, Muhlisin, Kharisma Damar Jatii, Maria Dheana F.	Starter Mix Culture BAL Saluran Cerna Ayam Kampung untuk Meningkatkan Produktivitas Unggas Melalui Pakan Fermentasi: Optimasi Produksi Starter Mix Culture Bakteri Asam Laktat untuk Fermentasi Pakan Ayam	14.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
3	Nanung Danar Dono, Zuprizal, R. Edwin Indarto, Aji Praba Baskara, Dimas Narasatya, Vina Nurul Agustin, Fadella Rosyida, Amelia Fahira K.	Efikasi Herbal Lokal Ekstrak Daun Meniran dan Daun Asam Jawa untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan dan Kualitas Fisik Daging Ayam Pedaging	28.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
4	Bambang Suwignyo, Magga Kurnia	Pengaruh Level Subtitusi Sumber Serat Kasar Jerami Bayam dan Jerami Kangkung terhadap Kinerja Domba Priangan	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
5	Nafiatul Umami, Erika Gesab Agnesa, Luluk Lailatun Nurjanah	Kualitas dan Kecernaan In Vitro Silase Rumput Gama Umami (<i>Pennisetum purpureum</i> Cv. Gu) dengan Suplementasi Daun Kaliandra (<i>Calliandra calothyrsus</i>) yang Diberi Aditif Pollard	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
6	Nilo Suseno	Induksi Peningkatan Poliploididi pada Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i>) Varietas Srikandi Putih	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
7	Bambang Suhartanto, Fulki Almas Assalim	Keragaman Genetik, Morfologi dan Potensi Gulma Tahan Naungan <i>Asystasia gangetica</i> (bayeman) sebagai Tanaman Pakan Ternak Ruminansia	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
8	Miftahush Shirothul Haq, Putri Lidya Melati	Pemetaan Potensi Hijauan Pakan Ternak di Wilayah Kabupaten Sleman, Yogyakarta	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
9	Kustantinah, Agung Rizky Fauzi, Sadhan Andilaou, Wahyu Suratman	Pemberian Pakan Tambahan Berbasis Kangkung Kering pada Pemeliharaan Kambing Kacang Betina Dewasa	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
10	Dimas Hand Vidya Paradhipta, Ali Agus, Cuk Tri Noviandi, Andriyani Astuti, Moh. Sofi'ul Anam, Kharisma Taufiq H., Putri Candrika Sari	Investigasi Karakteristik Fisik dan Kimia Berbagai Pellet Berbasis Bahan Pakan Tunggal	35.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
11	Yogi Sidik Prasajo, M. Dicky Mandiri N., Raihasa Mahendra J.	Kandungan Nutrien dan Metabolit Sekunder Chicory (<i>Chicorium intybus</i>) sebagai Pakan Fungsional pada Umur Pemanenan Berbeda	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
12	Endang Baliarti	Karakteristik Usaha Penggemukan Domba oleh Peternak	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
13	Panjono, Muhammad Danang Eko Yulianto, Hamdani Maulana, Dina Mareta Rini, Fakhri Ali, Himawan Wibisono, Wulandari	Kinerja Induk Kelinci Rex dan New Zealand Disilangkan dengan Pejantan Kelinci New Zealand	21.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
14	Tridjoko Wisnu Murti, Nur Laili Ma'rufah, Angga Nurgana, Anggita Prihandini, Mahendra Wahyu Eka Pradana, Muhammad Rio Rafif, Savero Hassan A.S., Thalia Wahyu Kharistia, Gangga Murcita Wisudanto	Kinerja Kambing Peranakan African Dwarf (PAD) dan Peranakan Etawa (PE) di Peternakan Rakyat pada Manajemen Pakan Berbeda	14.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
15	Yustina Yuni Suranindyah, Sulvia Dwi Astuti SW, Budi Prasetyo WB., Rizki Dwi Suryanti, Febriyanah, Nina Fiona Putri, Nuriva Dega Rizkita	Pengaruh Perbedaan Lama Laktasi terhadap Kesehatan Kelenjar Susu Komposisi Susu dan Penampilan Reproduksi Kambing Perah	14.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
16	Heru Sasongko, Joko Sujiwo, Adnan Dwi Firmansyah, Aldin Firdaus Arreza, Farida Farahananda K., Firdha Fadhilah L.	Perbandingan Kualitas Telur Itik Turi, Magelang, dan Solo pada Periode Awal Produksi	14.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
17	Bambang Ariyadi, Wihandoyo, Lateif Nurrohman, Muhammad Latip Bayu Saputra, Amir Machmud Mauludin	Pengaruh Zeolite, Charchoal, Quicklime, Limestone pada Liter terhadap Kinerja Produksi Ayam Broiler	14.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
18	Sigit Bintara, Faaiz Taufiqur Rahman	Open-Source Computer Aided Sperm Analysis untuk Pengujian Motilitas dan Viabilitas Spermatozoa Kambing Saanen yang Diberi Tambahan Likopen pada Bahan Pengencernya	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
19	Tety Hartatik, Eka Wardana, Richi Yuliavian K., Telys Kurlyana	Analisis Genotip pada Gen Leptin Exon3 dengan Metode PCR-RFLP dan Hubungannya dengan Pertumbuhan Sapi Bali	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
20	Dyah Maharani, Rido Setianto	Studi Karakteristik Kualitatif Keturunan F1 Hasil Persilangan Ayam Lokal	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
21	Diah Tri Widayati, Dio Fico Felsidan D., Stefani Winda P.	Variasi Sitologi Epitel Vagina dan Metabolit Darah pada Kambing Saanen Peranakan Etawa Selama Siklus Estrus	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
22	Rini Widiati, Tri Anggraeni Kusumastuti, Musthafa Emir Faqih, M. Ismail Sholeh	Risk and Income Share pada Pola Kemitraan Inti-Plasma Broiler: Gambaran Kerjasama untuk Mengembangkan Peternakan Rakyat	14.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
23	Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Agung Triatmojo, Diwan Hiliza Yahya, Refanti Millenia R.	Faktor yang Mempengaruhi Preferensi Konsumen dalam Pemilihan Merek Produk Olahan Hasil Ternak	14.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
24	Budi Guntoro, Jason Saut H. Siregar, Rizki Yunus F.	Persepsi Masyarakat Mengenai Kesejahteraan Hewan dalam Konteks Pariwisata Berbasis Hewan di Daerah Istimewa Yogyakarta	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
25	Endang Sulastri, Aras Ari Wighani	Efektivitas Penggunaan Media Penyuluhan pada Penyuluhan Peternakan Domba di Kecamatan Kampung Laut, Cilacap	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
26	Fransiskus Trisakti Haryadi, Kurnia Dwi Cahyati	Hubungan Tingkat Self efficacy Peternak Rakyat dengan Gaya Pengambilan Keputusan Proses Adopsi Inovasi Pakan Penggemukan Sapi Potong di Kapanewon Bantul, Kabupaten Bantul Yogyakarta	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
27	Siti Andarwati, Bayu Prahara	Persepsi Mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
		Mengenai Peran Inkubator Bisnis Dalam Berwirausaha		
28	Annisa' Qurrotun A'yun, Raviana M	Analisis Faktor dalam Akses Informasi Melalui Internet pada Peternak Kambing Domba di Daerah Istimewa Yogyakarta	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
29	Endy Triyannanto, Rio Olympias Sujarwanta, Intan Nur Laila, Karima Nur Hanifah, Aiko Kurniadi Akbar, Diovi Naufal Muafa	Efek Penambahan Daun Sengkubak sebagai Penyedap Rasa Alami terhadap Kualitas Fisik, Kimia, Ketengikan, Total Mikrobial, dan Sensori Empal Gentong Daging Sapi	14.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
30	Suci Paramitasari Syahlani, Renata Angganararas Cantyadati Daneswari	Studi Eksplorasi Pengukuran Pengetahuan Subjektif, Objektif dan Kemauan Bayar Konsumen pada Produk Pangan Tersertifikasi Nomor Kontrol Veteriner	7.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
31	Edi Suryanto, Rusman, Rani Sandy Wijaya, Yovela Sukamto	Pengaruh Fortifikasi Tepung Bunga Telang (<i>Clitoria Ternatea</i>) dan Olive Oil terhadap Sifat Fisiko-Kimia, Sensoris dan Aktivitas Antioksidan Bakso Daging Sapi	14.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
32	Mohammad Zainal Abidin, Ambar Pertiwiningrum, Yuny Erwanto, Nanung Agus Fitriyanto, Viagian	Processing Waste Animal Fats (WAFs) dan Karakteristik dari Produk Rendering	35.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
	Pastawan, Almira Tsania Aflah, Anggia Risti A.			
33	Nurliyani, Endang Wahyuni, Faizal Reza Mahardika	Karakteristik Putih Telur Fermentasi Menggunakan Starter Kefir	14.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
34	Ari Surya Sukarno, Satyaguna Rakhmatulloh, Widodo, Octavianty, Almaa Dzakkiyyah A.,Zhafran Alif N.	Penggunaan Ekstrak Safron pada Proses Fermentasi Kefir Untuk Menghasilkan Pangan Kesehatan Tinggi Antioksidan	21.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
35	Muhsin Al Anas, Fariz Kusuma Aditya	Box Behnken Design Optimasi Produksi Larva Black Soldier Fly (<i>Hermetia Illucens L.</i>) sebagai Bahan Pakan Sumber Protein	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
36	Bambang Suhartanto, Yogi Sidik Prasajo, Selvira Hasan	Keragaman Genetic, Kandungan Asam Prusik dan Kecernaan In Vitro Legum Orok-Orok (<i>Crotalaria juncea</i>) pada Umur Potong dan Preservasi Berbeda	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
37	Nafiatul Umami, Filemon Y. Lanata	Keragaman Genetik <i>Chloris gayana</i> Hasil Radiasi Sinar Gamma	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
38	Cuk Tri Noviandi, Lies Miara Yusiati, Waode Nurmayani	Penggunaan Metionin Sebagai Upaya Penurunan Toksisitas Aflatoksin B1 pada Itik Pedaging	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
39	Endang Baliarti, Muhlisin, Amelia Syahidna Wardani	Performans Ternak Kambing Fase Penggemukan dengan Penambahan Lumpur Sawit pada Pakan Dasar Hijauan	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
40	Tri Satya Mastuti Widi, Panjono, Widya Nur Amalia	Analisis Keberlanjutan Sistem Produksi Kerbau Kalang pada Ekosistem Rawa di Kalimantan Selatan	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
41	Tridjoko Wisnu Murti, Widodo	Kajian Profil Asam Lemak Susu Kambing Peranakan African Dwarf (PAD) dan Peranakan Ettawa (PE) serta Pengaruhnya Terhadap Fisiko-Kimia Mentega Susu Kambing	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
42	Yustina Yuni Suranindyah	Profil Produksi Susu, Pertumbuhan dan Gen Melanocortin-4 Reseptor pada Kambing Saanen dan Sapera yang Dipelihara di Ketinggian Tempat yang Berbeda	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
43	Diah Tri Widayati, Norhidaya	Pengaruh Suplementasi Ekstrak Mengkudu pada Bahan Pengencer Terhadap Kualitas Semen Domba pada Suhu Penyimpanan 5°C	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
44	Dyah Maharani, Bambang Ariyadi, Farhan Nadhif Adha, Aprilianna Putri Zahara Nafsina Luvita Sari	Identifikasi Marka DNA Menggunakan Gen GH untuk Seleksi Ayam Merawang dan Murung Panggang Berdasarkan Sifat Pertumbuhan	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
45	Tri Anggraeni Kusumastuti, Siti Andarwati, Cynthia Damayanti P.	Analisis Ekonomi Lingkungan dengan Pendekatan Willingness to Pay dan Sikap Peternak Kambing Perah Berdasarkan Skala Usaha di Kota Metro Lampung	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
46	Endy Triyannanto, Dian Nur Amalia, Sabrina Zulfa K., Tiara Ajeng Arsita	Pengaruh Level Penambahan Minyak Esensial Daun Sengkubak sebagai Penyedap Alami terhadap Kualitas Bakso Ready To Eat (RTE) pada Penyimpanan Suhu Ruang	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
47	Edi Suryanto, Nabila Yuwita Sari	Kualitas Daging Ayam Lokal Persilangan dan Ayam Ras dengan Penerapan Metode Moist Heat Cooking yang Berbeda	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
48	Nurliyani, Widodo	Karakteristik Fisiko-Kimia dan Mikrobiologis Telur Cair dengan Penambahan Madu Lebah Hutan (Apis dorsata) Selama Penyimpanan Dingin	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
49	Nurliyani, Widodo, Sarah Desthiana	Karakteristik Kishk Probiotik dengan Perbedaan Rasio Yoghurt dan Tepung	7.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
		Biji Buah Nangka (<i>Artocarpus heterophyllus</i>)		Fakultas Peternakan UGM
50	Kustantinah, Ahimsa Kandi Sariri	Kelayakan Pemanfaatan Ransum Pakan Total Mixed Ration yang Mengandung Daun Trembesi Terfermentasi	10.000.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
51	Zuprizal, Bambang Ariyadi, Aji Praba Baskara, Siti Zubaidah	Kecernaan Kandungan Nutrien, Struktur Dinding Sel, dan Kandungan Asam Lemak pada Bungkil Inti Sawit (Palm Kernel Cake) yang Disuplementasi dengan Enzim	10.000.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
52	Ali Agus, Andriyani Astuti, Budi Prasetyo Widyobroto, Andriyani Astuti, Moh. Sofi'ul Anam	Kajian Suplementasi Mineral Selenium dan Zinc dalam Pakan Terhadap Metagenomik Mikrobial Rumen dan Kecernaan Nutrien Secara In Vitro	10.000.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
53	Heru Sasongko, Wihandoyo, Bambang Ariyadi, Dyah Maharani, Tety Hartatik, Ayu Rahayu	Korelasi Hubungan Ukuran Tubuh dengan Produksi Telur Itik Magelang	10.000.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
54	Diah Tri Widayati, Sigit Bintara, Lies Mira Yusiati, Teguh Ari Prabowo	Pengujian Kualitas DNA Spermatozoa Semen Beku Sapi Lokal Menggunakan Metode Toluidine Blue	10.000.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM

No.	Peneliti	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
55	Nafiatul Umami, Budi Prasetyo Widyobroto, Dimas Hand Vidya Paradhista	Pengembangan Silase Gama Umami dengan Legum Lokal dan Aplikasinya pada Domba	30.000.000	Mandiri
56	Nafiatul Umami, Amarta Prameswari	Penggunaan Colchichine sebagai Agen Mutasi untuk Pembuatan Galur Baru Chloris Gayanya dan Setaria	20.000.000	Mandiri
57	Nafiatul Umami, Iin Maesaroh	Pola Penanaman Biji Tayumani dengan Giberelic Acid untuk Optimalisasi Nursey Tanaman Pakan	10.000.000	Mandiri
<i>Sub Total Dana Penelitian dari Sumber Dana Internal Fakultas</i>			<i>652.700.000</i>	
<i>Total Dana Penelitian</i>			<i>11.012.256.950</i>	

Lampiran 25. Publikasi Internasional Tahun 2022

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
1	Y S N Mbeong, N Umami*, C Hanim, A Astuti, Muhlisin, E R V Rahayu	Effect of mycorrhizal provision and watering frequency on productivity and fresh material of forage sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012005 (pp. 1-10) pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021), 13-14 october 2021 Published online: 10 January 2022 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012005 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012005/pdf
2	Indrawirawan, B Suwignyo, T A Kusumastuti*	Smallholder planning for Bali cattle fattening in Barru Regency, South Sulawesi, Indonesia	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012020 (pp. 1-8) pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021), 13-14 october 2021 Published online: 10 January 2022 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012020 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012020/pdf
3	B Suwignyo*, R D Subagya, A Astuti	Physical and Chemical Quality of Forage Feed Pellets with	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012035 pp. 1-8 pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		Different Types of Materials and Compositions	3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021), 13-14 october 2021 Published online: 10 January 2022 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012035 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/902/1/012053/pdf
4	A Pertiwiningrum*, K E Nugroho, M A N Roufi, A A Parameswari, and V Pastawan	Effect of Using Fresh Palm Oil and Used Palm Oil As a Fat Liquoring Agent to the Chemical Quality of Leather from Tilapia Fish Skin	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012038 pp. 1-7 pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021) Published online: 10 January 2022 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012038 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012038/pdf
5	T W Ningrum, C Hanim*, L M Yusiati, Kustantinah, B P Widyobroto	Nutrient Consumption and Digestibility in Garut Sheep Fed with Elephant Grass and Pollard Bran	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012047 pp. 1-8 pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021) Published online: 10 January 2022 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012047 URL Prosiding:

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			<p>https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012047/pdf</p>
6	N A Fitriyanto*, Y Ramadhanti, Rismiyati, I Rusyadi, A Pertiwiningrum, R A Prasetyo, Y Erwanto	Production of Poultry Feather Hydrolysate Using HCl and NaOH As A Growth Medium Substrate for Indigenous Strains	<p>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012064 pp. 1-7 pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021), 13-14 october 2021 Published online: 10 January 2022 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012064 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012064/pdf</p>
7	N Umami*, E R V Rahayu, B Suhartanto, N Suseno	The Effect of 2,4- <i>Dichlorophenoxyacetic acid</i> , Benzyl Amino Purin and Cupric Sulphate on In Vitro Propagation System from Shoot Apices of Shoot Tiller of Hybrid Napier grass (<i>Pennisetum purpureum Schum</i>)	<p>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012088 pp. 1-7 pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021), 13-14 october 2021 Published online: 10 January 2022 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012088 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012088/pdf</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
8	Kurniawan Dwi P., Makruf Arif, Asmarani Kusumawati, Diah Tri Widayati, Agung Budiyananto	Evaluation of Sperm DNA Fragmentation using TUNEL Assay in Different Animal Species	Advances in Animal and Veterinary Sciences, January 2022, Volume 10, Issue 1, Page 14-19 Published online: 1 Januari 2022 ISSN (Online) 2307-8316; ISSN (Print) 2309-3331 http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.1.14.19 Nexus Academic Publishers https://nexusacademicpublishers.com/table_contents_detail/4/2020https://nexusacademicpublishers.com/uploads/files/AAVS_10_1_14-19.pdf
9	Reny Dwi Rahmawati, Bayu Andri Atmoko, I Gede Suparta Budisatria, Nono Ngadiyono, Panjono	Exterior Characteristics and Body Measurements of Bligon Goat on the Different Agro-Ecological Zones in Bantul District, Yogyakarta, Indonesia	BIODIVERSITAS Volume 23 No. 1, page 143-150 ISSN: 1412-033X E-ISSN: 2085-4722 DOI: 10.13057/biodiv/d230118 Penerbit: Society for Indonesian Biodiversity URL jurnal: https://smujo.id/biodiv/issue/view/324 URI artikel: https://smujo.id/biodiv/article/view/9838/5420
10	Dewi Ratih Ayu Daning, B.P. Widyobroto, L.M. Yusiati, C. Hanim*	Effect of Galangal (Alpinia galanga) Essential Oil Supplementation on Milk Production, Composition, and Characteristics of Fatty Acids in Dairy Cows	Advances in Animal and Veterinary Sciences January 2022, Volume 10, Issue 1 , Page 192-202 http://researcherslinks.com/table_contents_detail/Dietary-Supplementation-of-Galangal-Alpinia-galangal-Essential-Oil-Affects-Rumen-Fermentation-Pattern/33/2049/html Published: Links Researchers ISSN (Online) 2307-8316; ISSN (Print) 2309-3331 http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.1.192.202

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			http://researcherslinks.com/nexus_uploads/files/AAVS_10_1_192-202.pdf
11	Dewi Ratih Ayu Daning, L.M. Yusiati, C. Hanim, B.P. Widyobroto*	Dietary Supplementation of Galangal (<i>Alpinia galangal</i>) Essential Oil Affects Rumen Fermentation Pattern	<p>Advances in Animal and Veterinary Sciences January 2022, Volume 10, Issue 2, pp. 323-334 http://researcherslinks.com/current-issues/Dietary-Supplementation-of-Galangal-Alpinia-galangal-Essential-Oil-Affects-Rumen-Fermentation-Pattern/33/1/4570 Published: Links Researchers ISSN (Online) 2307-8316; ISSN (Print) 2309-3331 http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.1.192.202 http://researcherslinks.com/nexus_uploads/files/AAVS_10_1_192-202.pdf</p>
12	Ambar Pertiwiningrum*, Kurniawan Eko Nugroho, Muhammad Aziz Nur Roufi, Viagian Pastawan, Ragil Yuliatmo, Mohammad Zainal Abidin and Yuny Erwanto	Effect of using fresh palm oil and used palm oil as a fatliquoring agent to the physical quality of tilapia fish skin in vegetable tannery	<p>E3S Web of Conferences Volume 335 (2022) 00008 (1-7) The 2nd International Conference on Environmentally Sustainable Animal Industry (The 2nd ICESAI 2021) Malang, Indonesia, October 12, 2021 Published online: 14 January 2022 DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202233500008 ISSN: 2267-1242 Penerbit: EDP Sciences URL Prosiding: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2022/02/contents/contents.html</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2022/02/e3sconf_icesai2021_00008.pdf
13	Rini Widiati*, Bambang Suwignyo and Ahmad Romadhoni Surya Putra	Exploration of potential regional resources for beef cattle farming development in West Java, Indonesia	<p>E3S Web of Conferences Volume 335 (2022) 00024 (1-7) The 2nd International Conference on Environmentally Sustainable Animal Industry (The 2nd ICESAI 2021) Malang, Indonesia, October 12, 2021 Published online: 14 January 2022 DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202233500024 ISSN: 2267-1242 Penerbit: EDP Sciences URL Prosiding: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2022/02/contents/contents.html https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2022/02/e3sconf_icesai2021_00024.pdf</p>
14	Putri Utami, Muhammad Zainul Hanif, Aulia Puspita Anugra Yekti, Joko Riyanto, Chusnul Hanim and Trinil Susilawati*	The relationship of estrus character before double dose artificial insemination in Limousin Crossbred cow	<p>E3S Web of Conferences Volume 335 (2022) 00031 (1-9) The 2nd International Conference on Environmentally Sustainable Animal Industry (The 2nd ICESAI 2021) Malang, Indonesia, October 12, 2021 Published online: 14 January 2022 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202233500031 ISSN: 2267-1242</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			Penerbit: EDP Sciences URL Prosiding: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2022/02/contents/contents.html https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2022/02/e3sconf_icesai2021_00031.pdf
15	Muhammad Zainul Hanif, Putri Utami, Rizki Prafitri, Chusnul Hanim and Trinil Susilawati*	Role of high quality feed supplement additional to the success of artificial insemination using sexing semen on Limousin Crossbred Cow	E3S Web of Conferences Volume 335 (2022) 00032 (1-8) The 2nd International Conference on Environmentally Sustainable Animal Industry (The 2nd ICESAI 2021) Malang, Indonesia, October 12, 2021 Published online: 14 January 2022 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202233500032 ISSN: 2267-1242 Penerbit: EDP Sciences URL Prosiding: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2022/02/contents/contents.html https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2022/02/e3sconf_icesai2021_00032.pdf
16	Bambang Suwignyo*, Rifqi Danang Subagya, Andriyani Astuti, Nafiatul Umami and Ali Agus	Effect of forage Legetan (<i>Synedrella nodiflora</i>) fresh and hay on the physical quality of forage pellets	E3S Web of Conferences Volume 335 (2022) 00037 (1-5) The 2nd International Conference on Environmentally Sustainable Animal Industry (The 2nd ICESAI 2021) Malang, Indonesia, October 12, 2021

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			<p>Published: 14 January 2022 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202233500037 eISSN: 2267-1242 Penerbit: EDP Sciences URL Prosiding: https://www.e3sconferences.org/articles/e3sconf/abs/2022/02/contents/contents.html https://www.e3sconferences.org/articles/e3sconf/pdf/2022/02/e3sconf_icesai2021_00037.pdf</p>
17	Muhsin Al Anas	The effect of aflatoxin B1 on productivity, small intestine morphology, and nutrient digestibility of broiler	Journal of Advance in Biological Science Research, Penerbit Atlantis Press – Springer Nature. https://www.atlantispress.com/proceedings/series/absr
18	Nurliyani*, Eni Harmayani and Sunarti	Synbiotic goat milk kefir improves health status in rats fed a high-fat and high-fructose diet	<p>Veterinary World, Volume 15(1), 2022: 173-181. ISSN: 0972-8988, EISSN: 2231-0916 Published online: 28-01-2022 https://www.veterinaryworld.org/doi:www.doi.org/10.14202/vetworld.2022.173-181 www.veterinaryworld.org/Vol.15/January-2022/22.pdf Penerbit: Veterinary World</p>
19	Kurniawan Dwi Prihantoko, Asmarani Kusumawati, Mulyoto Pangestu, Diah Tri Widayati and Agung Budiyanto	Influence of Intracellular Reactive Oxygen Species in Several Spermatozoa Activity in Indonesian Ongole Bull Cryopreserved Sperm	<p>American Journal of Animal and Veterinary Sciences 2022, 17 (1): 11.18 DOI: 10.3844/ajavsp.2022.11.18 Publisher: Science Publications pISSN: 1557-4555, eISSN: 1557-4563 https://thescipub.com/abstract/ajavsp.2022.11.18 https://thescipub.com/pdf/ajavsp.2022.11.18.pdf</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
20	M. Husein, N. Umami,* A. Pertiwiningrum, M. M. Rahman, & D. Ananta	The Role of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Density and Diversity on the Growth and Biomass of Corn and Sorghum Forage in Trapping Culture	Tropical Animal Science Journal, March 2022, 45(1):37-43 DOI: https://doi.org/10.5398/tasj.2022.45.1.37 p-ISSN 2615-787X e-ISSN 2615-790X Publisher: Faculty of Animal Science, IPB University (Bogor Agricultural University) https://journal.ipb.ac.id/index.php/tasj/issue/view/3001 https://journal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/35126/22959
22	Faizal Andri, Nanung Dinarono, Heru Sasongko, Zuprizal	Efficacy of Nano-Phytobiotics to Improve Growth Performance of Broiler Chickens: Evidence from a Meta-Analysis	Journal of Advanced Veterinary Research Volume 11, Issue 4 (2021) 195-202
23	Agustinus Paga, Ali Agus, Kustantinah, I Gede Suparta Budisatria	In Vitro Digestibility and Rumen Fermentation of Sargassum sp. Seaweed with Different Drying Methods and Palatability in sheep	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021) Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.003 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/125970745
24	Muhammad Rizqi Hariz Daulay, Dimas Hand Vidya Parahipta,	Supplementation Effects of Ground Cassava and Cassava	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
	Cuk Tri Noviandi, Ali Agus, Andriyani Astuti, Karen Harper	Leaves with Different Ratios on In Vitro Digestibility of Rice Straw Based-Diet	<p>Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 17-20</p> <p>Publication Date: 24 February 2022</p> <p>ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747</p> <p>https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.004</p> <p>Published by: Atlantis Press International B.V.</p> <p>URL Proceeding: https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/articles</p> <p>https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/125970785</p>
25	Ahimsa Kandi Sariri, Kustantinah	Secondary Metabolites of Saponin and Tanin in Trembesi (<i>Samanea saman</i>) and Potential as Ruminant Feed	<p>Advances in Biological Sciences Research, Volume 18</p> <p>Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 35-38</p> <p>Publication Date: 24 February 2022</p> <p>ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747</p> <p>https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.008</p> <p>Published by: Atlantis Press International B.V.</p> <p>URL Proceeding: https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/articles</p> <p>https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/125970790</p>
26	Mutiara Mustika Putri Mahanani, Chusnul Hanim, Lies Mira Yusiati	Excretion of Endogenous Purine Derivatives in Male and Female Garut sheep	<p>Advances in Biological Sciences Research, Volume 18</p> <p>Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 45-48</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.010 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970755
27	M. Mirza Legawa, Ristianto Utomo, Cuk Tri Noviandi, Andriyani Astuti	The Effect of Fermented Completed Feed and Silage as a Forage Replacement in the Production and Milk Quality of Friesian Holstein Crossbred	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 49-54 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.011 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970739
28	Yafri Hazbi, Zaenal Bachruddin, Nafiatul Umami, Lies Mira Yusiati	The Effect of Total Mixture Concentrate Based on Tofu Waste Silage as Feed on Performance of Lambs	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 55-59 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.012

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970796
29	Dewi Ratih Ayu Daning, Chusnul Hanim, Budi Prasetyo Widyobroto, Lies Mira Yusiati	Characteristics of Ruminant Fatty Acids Using In Vitro Culture System by Addition of Galangal (<i>Alpinia galangal</i>) Essential oil	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 65- 69 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.014 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970763
30	MK Anam, C Hanim, LM Yusiati	Feed Intake and Feed Digesbility of Male Merino Sheep with Adding Mahogany Leaves (<i>Swietenia mahagoni</i>) as a Source of Tannins in Feed	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 75- 78 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.016 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970787
31	Moh. Ikmal Khoirozzadit Taqwa, Zaenal Bachruddin, Lies Mira Yusiati, Nafiatul Umami, Muhlisin	Lactic Acid Bacterial Fermentation Feed as Basal Ration: Addition Effect of Protein and Carbohydrate Protection on Rumen Fermentation of Bligon Goat	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 79- 87 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.017 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970770
32	Nova Hidayati Diyah Larasati, B Ariyadi, N D Dono	The Effect of Nano Zinc Dietary Supplementation on Growth Performance of KUB Chickens	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 88- 91 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.018 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970752

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
33	Mohammad Sofi'ul Anam, Chusnul Hanim, Andriyani Astuti, Ali Agus	Effect of Fermented Concentrate on Growth Performance of Brahman Crossbred Steers: A Preliminary Study	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 92- 96 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.019 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970737
34	Heru Ponco Wardono, Ali Agus, Andriyani Astuti, Nono Ngadiyono, Bambang Suhartanto	The Effect of Fermentation Time on the Nutritional Value of Sago Hampas	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 97- 102 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.020 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970791
35	Andriyani Astuti, Rochijan Rochijan, Budi Prasetyo Widyobroto, Lies Mira, Yusiati	Evaluating of Nutrient Composition and Pellet Durability Index on Pellet	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		Supplement with Different Proportion of Protected Soybean Meal (P-SBM) and Selenium (Se)	Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 103-107 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.021 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/125970774
36	Wahyu Setyono, Kustantinah, Lies Mira Yusiati, Bambang Suwignyo, Nafiatul Umami	Nitrogen Balance of Thin Tailed Sheep with the Addition of Soybean Meal and Artocarpus heterophyllus in Pennisetum purpureum cv. Mott as Basal Feed	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 108-111 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.022 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/125970758
37	Kustantinah, R N Khoirunnisa, Diah Tri Widayati, Ismaya, Ristiano Utomo, Fajar Ajimukti Atmojo	Nitrogen Supplementary Feeding with Energy Sources Concentrated in Ettawa Crossbreed Does	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 112-115 Publication Date: 24 February 2022

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.023 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970742
38	Muhammad Zulfikar Fikri, Zaenal Bachruddin, Asih Kurniawati, Chusnul Hanim	The Effect of the Purple Sweet Potato (<i>Ipomoea Batatas L.</i>) on the Fish Waste Silage Composition	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 116- 119 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.024 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970797
39	Mohammad Sofi'ul Anam, Lies Mira Yusiati, Chusnul Hanim, Zaenal Bachruddin, Andriyani Astuti	Effect of Protected Corn Oil Supplementation Ratio on Ruminal Fatty Acids Profile	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 120- 124 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.025 Published by: Atlantis Press International B.V.

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970781
40	Bambang Suwignyo, Rifqi Danang Subagya, Andriyani Astuti, Nafiatul Umami, Ali Agus	Forage Pellets Quality from Weed Legetan with Different Composition	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 125-128 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.026 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970748
41	BramadaWiniar Putra, Cuk Noviandi, Rusman, Tri Satya Mastuti Widi, Endang Baliarti	Behavioral Comparison of Bali and Bali crossed Angus Cattle During Road-trip and Oversea Transportation	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 141-143 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.029 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970771
42	Bambang Haryanto, Nono Ngadiyono, Panjono, Siti Andarwati, Bayu Andri Atmoko, I Gede Suparta Budisatria	The Study of Water Quality under Bligon Goat Rearing at Several Agroecological Zones in Bantul	<p>Advances in Biological Sciences Research, Volume 18</p> <p>Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 148-152</p> <p>Publication Date: 24 February 2022</p> <p>ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747</p> <p>https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.031</p> <p>Published by: Atlantis Press International B.V.</p> <p>URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles</p> <p>https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970738</p>
43	Adi Tiya Warman, Restyana Whigiska Sari, Bayu Andri Atmoko, Nono Ngadiyono, I Gede Suparta Budisatria	Pre-weaning Growth of Etawah Grade and Etawah Grade x Bligon kids	<p>Advances in Biological Sciences Research, Volume 18</p> <p>Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 153-156</p> <p>Publication Date: 24 February 2022</p> <p>ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747</p> <p>https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.032</p> <p>Published by: Atlantis Press International B.V.</p> <p>URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles</p> <p>https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970793</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
44	Diahanvika Tri Sarvinda, Sigit Bintara, I Gede Suparta Budisatria, Kustantinah, Endang Baliarti	The Effect of Litter Size on Ewe and Their Lamb Performances under Intensive Management System	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 157-161 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.033 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970777
45	Lusia Komala Widiastuti, Sigit Bintara, Nono Ngadiyono, Panjono, Bayu Andri Atmoko, I Gede Suparta Budisatria	Reproductive Performances of Bligon Goats in Different Agroecological Zones in Bantul Regency, Yogyakarta	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 168-171 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.032 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970793
46	I Gede Suparta Budisatria, Nono Ngadiyono, Panjono, Reny Dwi	Qualitative Morphological Characterization of Bligon Gat in Different Agroecological	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
	Rahmawati, Bayu Andri Atmoko, Alek Ibrahim	Zones in Bantul Regency, Yogyakarta	Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 172-177 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.036 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970798
47	Novita Kurniawati, Viagian Pastawan, Ragil Yuliatmo, Yuny Erwanto, Ambar Pertiwiningrum	The Effect of Storage Time to the Leather Microstructure due to Collagenolytic Bacteria Activity	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 182-184 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.038 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970749
48	Tridjoko Wisnu Murti, B. J. Puspitasari, N. D. Pratiwi, Y. Aranda, M. E. W. Pradana	Cheese Yield and Texture Acceptance of Probiotic Feta Reduced Fat Cheese (using <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , and <i>Lactobacillus casei</i>)	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 185-189 Publication Date: 24 February 2022

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.039 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970734
49	Nur Laili Ma'rufah, Trijoko Wisnu Murti, Z Nurhanifah, M Devina	Whey Valorisation of Probiotic Fermented Milk	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 190-193 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.040 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970749
50	E Triyannanto, R O Sujarwanta, Jamhari Jamhari, Rusman Rusman, R F Indrajaya, E Suryanto	The Effect of Additional Leavening Agent on Physical and Sensorial Qualities of Fried Beef Meatballs	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 198-201 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.042 Published by: Atlantis Press International B.V.

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970756
51	Edi Suryanto, Jamhari, Rusman, Nanung Danar Dono, Endy Triyannanto, Rio Olympias Sujarwanta, Mochammad Fahmi Habibi, Yuli Dwi Irma Suryani, Amilia Nur Fadhila, Gustya Amalia Rizqy	The Effect of Sex and Slaughter Ages on the Chemical Composition, Physical and Sensory Qualities of Merawang Chicken	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 202-206 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.043 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970740
52	Nanung Agus Fitriyanto, Muhammad Kemal Bengawan, Ragil Adi Prasetyo, Zaenal Bachruddin, Yuny Erwanto	Cattle Manure Compost Properties with the Addition of Dead Broiler Carcass as Nitrogen Sources	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), 207-216 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.044 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970794

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
53	Edi Suryanto, Jamhari, Ulil Afidah, Nresnandira Aulia Utami	Physical and Microbial Quality of Broiler Chicken Meat Soaked in Syzygium polyanthum Infusion with Different Storage Time	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 217-222 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.043 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970778
54	Trisianto Nugroho, Tri Satya Mastuti Widi, Dyah Maharani	The Potency of Leptin Gene as a Selection Marker of Economic Traits for Madura Cattle: Preliminary Study	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 231-237 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.048 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970784
55	Sigit Bintara, Panjono, Riyan Nugroho Aji	Motility and Viability of Spermatozoa of Belgian Blue Crossbreeds with the Addition	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		of Tomato (<i>Solanum lycopersicum</i>) Extract in Egg Yolk Citrate Diluent	Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 243-246 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.043 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/125970750
56	Sigit Bintara, Ismaya, Diah Tri Widayati, Riyan Nugroho Aji, Widya Asmarawati	Storage Period of Liquid Semen Eligible for Insemination in Thin Tail Sheep Semen Diluted with Egg Yolk Citrate with the Addition of Noni (<i>Morinda citrifolia</i> Linn) Fruit Extract	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 247-250 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.051 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantispress.com/proceedings/istap-21/125970735
57	Muthiah Syafitri, Teguh Ari Prabowo, Pradita Iustitia Sitaresmi, Lies Mira Yusiati, Sigit Bintara, Diah Tri Widayati	The Effect of Glutathione Addition in Diluent Semen on Ram Spermatozoa Quality	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 251-255 Publication Date: 24 February 2022

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.052 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970792
58	Seraphina Kumala, Yustina Yuni Suranindyah, Diah Tri Widayati	Estrous Characteristics of Lactating Saanen Ettawah Crossbred (SAPERA) Does on Different Parturition	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 256-259 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.053 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970776
59	Gery Andesitian, Endang Baliarti, Nono Ngadiyono, Bambang Suwignyo, Tri Satya Mastuti Widi	Sustainability Indicators for Cattle Production System in Kitadin Embalut Post Mining Land, East Kalimantan, Indonesia	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 260-263 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.054 Published by: Atlantis Press International B.V.

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970757
60	Adi Tiya Warman, Bayu Andri Atmoko, Hamdani Maulana, Endang Baliarti	Slaughtering Buffalo in the “Bantai Adat” Tradition During Eid Before and During the Covid-19 Pandemic in Padang Pariaman Regency West Sumatra Province, Indonesia	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 264-268 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.055 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970741
61	Bramada Putra, Nurul Chamidah, Siti Junaesih, Abdul Matin, Indria Widyawan, Sodik Ihwan, Ali Agus	Adoption and Effectiveness Value of RFID Based Digital Recording System for Commercial and Rural Beef Cattle Farming	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 273-276 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.057 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970779
62	Restiyana Agustine, Nur Ain Afrilia Widarni, Indra Wahyu Pratama, Endang Baliarti, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Ahmad Romadhoni Surya Putra	Identification of Breed Preference on Cross-breeding among Beef Cattle Farmers in Central Java, Indonesia	<p>Advances in Biological Sciences Research, Volume 18</p> <p>Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 281-286</p> <p>Publication Date: 24 February 2022</p> <p>ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747</p> <p>https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.059</p> <p>Published by: Atlantis Press International B.V.</p> <p>URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles</p> <p>https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970731</p>
63	Bagus Prayogo, Budi Guntoro, MAU Muzayyanah	The Influence of Gold Food Indonesia Meat Shop's Service Quality on Customer Satisfactions and Customer Loyalty during the Pandemic of Covid-19	<p>Advances in Biological Sciences Research, Volume 18</p> <p>Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 287-291</p> <p>Publication Date: 24 February 2022</p> <p>ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747</p> <p>https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.060</p> <p>Published by: Atlantis Press International B.V.</p> <p>URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles</p> <p>https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970786</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
64	FAA Hafiz, B Guntoro, S Andarwati, NH Qui	Risk Analysis for Beef Cattle Farmers in Banyuasin Regency	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 292-296 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.061 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970769
65	Adellina Sendy Widyaswara, Suci Paramitasari Syahlani, Fransiskus Trisakti Haryadi	The Role of Community to Encourage Micro, Small, and Medium Enterprises in Marketing Digital Adoption Behavior	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 297-300 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.062 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970765
66	Tri Anggraeni Kusumastuti, Rini Widiati	Characteristics and Factors that Influence the Purchase of Beef During the Covid 19	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		Pandemic in Yogyakarta, Indonesia	Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 308-311 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.064 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970801
67	Bryan Wisnu Prabowo, Endang Baliarti, Sigit Bintara, Hamdani Maulana, Bayu Andri Atmoko	The Reproductive Performance of Ongole Grade Cows at Smallholder Farmer with Different Housing Systems	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 315-318 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.066 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970764
68	Rahmat Anwar, Sigit Bintara, I Gede Suparta Budisatria, Diah Tri Widayati, Endang Baliarti	Post Partum Estrus of Brahman Cross Cows Inseminated with Limousine Straw in Smallholder Farm	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 323-327 Publication Date: 24 February 2022

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.068 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970799
69	D Budianto, Tri Satya Mastuti Widi, Panjono, I Gede Suparta Budisatria, Tety Hartatik	Estimation of Body Weight Using Linear Body Measurements in Two Crossbred Beef Cattle	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), 332-337 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.070 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970754
70	Ika Sumantri, Hui-Shung Christie Chang, Tri Satya Mastuti Widi, Sholih Nugroho Hadi, Eni Siti Rohaeni	Gross Margin Comparison of Bali and Crossbred Cattle in Small Holder Beef Cattle Farming in South Kalimantan, Indonesia	Advances in Biological Sciences Research, Volume 18 Proceedings of the 9th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021), pp. 338-342 Publication Date: 24 February 2022 ISBN: 978-94-6239-542-8; ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220207.071 Published by: Atlantis Press International B.V. URL Proceeding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/articles

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			<p>press.com/proceedings/istap-21/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/istap-21/125970775</p>
71	Panjono*, Endy Triyannanto, Widagdo Sri Nugroho, Muhammad Danang Eko Yulianto, Bayu Andri Atmoko	Improving Slaughtering Efficiency and Sacrifiial Cattle's Welfare Though the Use of Portable Restraining Box	Advances in Animal and Veterinary Sciences April 2022, Volume 10, Issue 4, page 763-770 ISSN (Online): 2307-8316 Published: Links Researchers DOI: https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.4.763.770 https://nexusacademicpublishers.com/
72	Titi Widya Ningrum, Chusnul Hanim*, Lies Mira Yusiati	Correlation Between Ratio of Purine Derivative: Creatinine Concentrations in Spot Urine Sampling with Total Urinary Excretion of Purine Derivative in Garut Rams and Ewes	Advances in Biological Sciences Research, Volume 19 (2022), pp. 93-99 Proceedings of the 2nd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2021) Published: 10 March 2022. ISSN: 2468-5747, ISBN: 978-94-6239-550-3 Published by Atlantis Press International B.V. https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/articles https://doi.org/10.2991/absr.k.220305.014 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/125971271
73	Nanung Agus Fitriyanto*, Khairunnisa Y. Humaam, Ragil Adi Prasetyo, Yuny Erwanto, Panjono, Nono Ngadiyono	The Comparison of Activator from Indigenous Decomposer for NH3 Mitigation during the Rabbit Dung Composting	Advances in Biological Sciences Research, Volume 19 (2022), pp. 290-295 Proceedings of the 2nd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2021) Published: 10 March 2022. ISSN: 2468-5747, ISBN: 978-94-6239-550-3 Published by Atlantis Press International B.V.

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/articles https://doi.org/10.2991/absr.k.220305.044 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/125971300
74	Aprilianna Putri Zahara Nafsina Luvita Sari, Akhmad Fathoni, Heru Sasongko, Dwi Nur Happy Hariyono, Dewi Sari Kumalawati, Dyah Maharani*	Genetic Diversity of the Prolactin Gene in Three Indonesian Ducks	Advances in Biological Sciences Research, Volume 19 (2022), pp. 350-354 Proceedings of the 2nd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2021) Published: 10 March 2022. ISSN: 2468-5747, ISBN: 978-94-6239-550-3 Published by Atlantis Press International B.V. https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/articles https://doi.org/10.2991/absr.k.220305.054 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/125971307
75	Fatmawati Mustofa, Aprilianna Putri Zahara N L Sari, Akhmad Fathoni, Heru Sasongko, Dwi Nur Happy Hariyono, Prabuddha Manjula, Jun Heon Lee, Dyah Maharani*	Microsatellite Marker LEI0258 Variability in Six Indonesian Local Chicken Populations	Advances in Biological Sciences Research, Volume 19 (2022), pp. 355-362 Proceedings of the 2nd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2021) Published: 10 March 2022. ISSN: 2468-5747, ISBN: 978-94-6239-550-3 Published by Atlantis Press International B.V. https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/articles https://doi.org/10.2991/absr.k.220305.055 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/125971322

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
76	Sigit Bintara*, Panjono, Riyan Nugroho Aji	The Effect of Sanrego Wood (Lunasia amara Blanco) Extract Addition to the Andromed® Diluent on Sperm Quality of Belgian Blue Crossbreeds Bull	Advances in Biological Sciences Research, Volume 19 (2022), pp. 371-375 Proceedings of the 2nd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2021) Published: 10 March 2022. ISSN: 2468-5747, ISBN: 978-94-6239-550-3 Published by Atlantis Press International B.V. https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/articles https://doi.org/10.2991/absr.k.220305.057 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/125971290
77	Putri Kusuma Astuti, Hamdani Maulana, Aprilianna Zahara Nafsina Luvita Sari, Panjono, Yudi Guntara Noor, Nuryanto, Rahmat Hidayat, Dyah Maharani *	The Estimation of NI, NRR, and Output of Garut sheep at Breeding Center in Garut-West Java	Advances in Biological Sciences Research, Volume 19 (2022), pp. 376-379 Proceedings of the 2nd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2021) Published: 10 March 2022. ISSN: 2468-5747, ISBN: 978-94-6239-550-3 Published by Atlantis Press International B.V. https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/articles https://doi.org/10.2991/absr.k.220305.058 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-21/125971306
78	B Suhartanto*, M Astutik, N Umami, N Suseno and M S Haq	The effect of explants and light conditions on callus induction of srikandi putih maize (Zea mays L.)	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1001 (2022) 012006, ICARELI-2021. Published online: 21 March 2022 IOP Publishing Ltd doi:10.1088/1755-1315/1001/1/012006

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			<p>pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1001/1/012006/pdf URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1001/1</p>
79	S Bintara*, Ismaya, D T Widayati, R N Aji and W Asmarawati	The effect of vitamin e antioxidant addition in goat milk diluent on the quality of thin-tailed sheep semen	<p>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1001 (2022) 012012, ICARELI-2021. Published online: 21 March 2022 IOP Publishing Ltd doi:10.1088/1755-1315/1001/1/012012 pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1001/1/012012/pdf URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1001/1</p>
80	T Nugroho, D Maharani and T S M Widi*	Candidacy of genes associated with economic traits for Madura cattle in Sonok area	<p>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1001 (2022) 012018, ICARELI-2021. Published online: 21 March 2022 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/1001/1/012018 pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1001/1/012018/pdf URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1001/1</p>
81	M A U Muzayyanah*, A Triatmojo and B Guntoro	The consumer preferences for processed meat products based on choice brand priorities	<p>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1001 (2022) 012024, ICARELI-2021. Published online: 21 March 2022 IOP Publishing Ltd</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			<p>doi:10.1088/1755-1315/1001/1/012024 pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1001/1/012024/pdf URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1001/1</p>
82	M Masito*, A R S Putra and S Andarwati	The effect of Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) chicken innovation characteristics toward the development of farmers perceptions in South Sumatra	<p>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1001 (2022) 012027, ICARELI-2021. Published online: 21 March 2022 IOP Publishing Ltd doi:10.1088/1755-1315/1001/1/012027 pISSN: 1755-1307, eISSN: 1755-1315 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1001/1/012027/pdf URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1001/1</p>
83	Truong Van Hieu, Budi Guntoro*, Nguyen Hoang Qui, Nguyen Thi Kim Quyen and Farid Akbar Al Hafiz	The application of ascorbic acid as a therapeutic feed additive to boost immunity and antioxidant activity of poultry in heat stress environment	<p>Veterinary World, 15(3): 685-693 Published online: 24-03-2022 pISSN: 0972-8988, eISSN: 2231-0916 doi: www.doi.org/10.14202/vetworld.2022.685-693 http://www.veterinaryworld.org/Vol.15/No.3.html http://www.veterinaryworld.org/Vol.15/March-2022/19.pdf Publisher: Veterinary World</p>
84	Muji Astutik, Bambang Suhartanto*, Nafiatul Umami, Nilo Suseno, Miftahush Shirotul Haq	Auxin and Cytokinin Effect on In vitro Callus Induction of Maize (Zea mays L.) Srikandi Putih	<p>Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 1-5 Published: 11 April 2022</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 DOI: https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.001 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972698
85	Nafiatul Umami, Wardi Wardi, Renata Lukman Nisa, Bambang Suhartanto, Nilo Suseno	Butterfly Pea (<i>Clitoria ternatea</i>) Plants Nutrient Content and In Vitro Digestibility at Different Harvest Ages at the Second Defoliation	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 1-5 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.002 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972747
86	Muhsin Al Anas, Lies Mira Yusiati, Cuk Tri Noviandi, Ali Agus*	Crude Aflatoxin B1 Production Using Maize and Rice Substrates for Animal Research	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 17-21 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.004 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			URL artikel: https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/125972715
87	Yuhud Agung Nugroho, Zaenal Bachruddin, Widodo, Yuny Erwanto, Chusnul Hanim	The Ks and μ_{max} Determination of Proteolytic Lactic Acid Bacteria Isolated from Colostrum of Dairy Cattle with Differences in Energy Source Levels	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 22-25 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.005 https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/125972701
88	Ihsan Zain Nida, Aji Praba Baskara, Bambang Ariyadi, Nanung Danar Dono, Zuprizal*	Effect of Cinnamon Extract on Energy and Protein Utilization Efficiency of Broilers Chickens	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 26-28 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.006 https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/125972753
89	Ratna Amalia, Chusnul Hanim, Lies Mira Yusiati, Muhlisin*	Effect of Dietary Supplementation of Nutmeg Seed Essential Oil on Nutrient	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		Consumption and Digestibility of Ettawa Crossbreed Goat	(ISANFS 2021), pp. 35-38 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.008 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972722
90	Ratri Ratna Dewi, Kustantinah*, Muhlisin	Effect of Dietary Supplementation with Protected Lemuru Fish Oil on Nutrient Intake and Average Daily Gain of Thin-Tailed Sheep	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 39-41 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.008 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972694
91	Cuk Tri Noviandi*, M. Shihabudin Muzaki, Andriyani Astuti, Dimas Hand Vidya Paradhipta, Ali Agus, Simon Quigley, Dennis Poppi	Effect of Different Combinations of Rice Straw, Cassava Powder, and Palm Kernel Cake on Intake and Digestibility by Ongole Crossbred Bulls	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 42-45 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.054

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			<p>https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972744</p>
92	Yustus Serani No Mbeong, Nafiatul Umami*, Chusnul Hanim, Andriyani Astuti, dan Muhlisin	Effect of Mycorrhizal Provision at Different Watering Levels and Frequency on Nutrient production of Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	<p>Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 51-53 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.012 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972712</p>
93	Chusnul Hanim*, Lies Mira Yusiati, Titi Widya Ningrum	Effect of Sex on Rumen Fermentation Characteristics and Enzyme Activities of Garut Sheep	<p>Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 61-64 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.014 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972748</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
94	Dewi Ratih Ayu Daning, Chusnul Hanim, Budi Prasetyo Widyobroto, Lies Mira Yusiati*	Effect on Nutrient Digestibility of Dairy Cows by Addition of Galangal (<i>Alpinia galangal</i>) Essential Oil	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 61-64 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.015 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972732
95	Prakosa Wirayudha, Wahyu Setyono, I. G. S. Budisatria, Rahmawati, Kustantinah*	Effects of Dietary Supplementation with Jackfruit Leaves and Soybean Meal on Nutrient Intake and Digestibility in Sheep	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 82-86 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.018 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972754
96	Sokvicheaodom Kem*, Zuprizal, Nanung Danar Dono	Effects of Drinking Water Supplementations with Nanoencapsulated Lime (<i>Citrus aurantifolia</i>) Leaf Extract on Broiler Chicken's	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 91-95 Published: 11 April 2022

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		Blood Antioxidant Profiles and Meat Proximate Compositions	Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.020 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972709
97	Mutiara Mustika Putri Mahanani, Chusnul Hanim, Kustantinah, Zaenal Bachruddin, Budi Prasetyo Widyobroto, Lies Mira Yusiati*	Estimation of Rumen Microbial Nitrogen Supply Based on Purine Derivatives Excreted in The Urine of Male and Female Garut Sheep Fed Ad Libitum	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 96-100 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.021 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972695
98	Risna Nur Khoirunnisa, Kustantinah*, Diah Tri Widayati	Evaluation of body condition score, reproduction performance and feed management in housing group system Pangestu, Girikerto, Turi-Sleman	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 101-105 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.022 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			21/articles URL artikel: https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/125972745
99	Bambang Suwignyo*, Asih Kurniawati, Medino Gedeun N. Yebron, Amado A. Angeles	Legume and Methane Emission Reduction in Livestock	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 128-133 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.027 https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/125972735
100	Nafiatul Umami*, Prihutomo Suharto, Asih Kurniawati, Elsa Defrilitha Kusumah, Andriyani Astuti	Nutrient Content Digestibility of Butterfly Pea (<i>Clitoria ternatea</i>) with Different Nitrogen Source Fertilizers in the Third Harvest	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 128-133 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.033 https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/125972696

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
101	Bambang Suwignyo*, Sukmi Al-Kautsar, Bambang Wahyudi Pratomo, Bambang Suhartanto	Peanut Plant (<i>Arachis hypogaea</i>) Productivities In Exs Merapi Pyroclastic Land With Different Fertilizers	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 173-177 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.035 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972730
102	Asih Kurniawati*, Muhlisin, Chusnul Hanim, Muhsin Al Anas	Pine Based Blend Essential Oil Did Not Reduce Methane Production But Increase Organic Matter Digestibility On Ruminant Feed Fermentation In Vitro	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 182-186 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.037 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972702
103	Cuk Tri Noviandi*, Zeka Septa Riyadi, Ristianto Utomo, Ali Agus, Budi Prasetyo	Production and Fatty Acid Content of Friesian Holstein Crossbred's Milk Fed	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
	Widyobroto, Abdul Razak Alimon, Andriyani Astuti	Fermented Completed Feed or Silage as Forage Replacement	Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 191-199 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.039 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972736
104	Seraphina Kumala, Pradita Iustitia Sitaresmi, Yuni Suranindyah, Diah Tri Widayati*	Profiles of Steroid Hormones on Follicular and Luteal Phase in Saanen Etawah Crossbred (SAPERA) Does	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 205-209 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.041 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972706
105	Agustinus Paga, Ali Agus*, Kustantinah, I Gede Suparta Budisatria	Secondary Metabolites Content of Seaweed (Sargassum sp.) Based on the Different Drying Methods	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 219-223 Published: 11 April 2022

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.044 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972711
106	Iqbal Wahyu Samudra, Zaenal Bachruddin*, Widodo, Yuny Erwanto, Chusnul Hanim	Study of Kinetic Fermentation of Proteolytic Lactic Acid Bacteria Isolated from Colostrum of Dairy Cattle with Inulin Substrate	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 224-227 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.045 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972711
107	Risna Nur Khoirunnisa, Diah Tri Widayati, Fajar Ajimukti Atmojo, Kustantinah*	Supplementary Feeding with Concentrated Protein Sources in Ettawa Crossbreed Does	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 231-235 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.047 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			21/articles URL artikel: https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/125972734
108	Luis Tavares*, Endang Baliarti, Tri Satya Mastuti Widi, Cuk Tri Noviandi, Andriyani Astuti	The Assessment of In Vitro Digestibility on Combination of Timor-Leste Native Grass, <i>Leucaena leucocephala</i> , and <i>Corypa elata</i> Robx	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 250-253 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.050 https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/125972752
109	Bambang Suwignyo*, Rifqi Danang Subagya, Andriyani Astuti	The Effect of Composition and Raw Materials Differences on Yield, Quality and Price of Forage Feed Pellets	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 262-264 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.053 https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/125972693

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
110	Nafiatul Umami, Zen Adyatama Solekhah, Wardi Wardi, Asih Kurniawati, Nilo Suseno, Bambang Suhartanto	The Effect of Different NPK Fertilizer on Butterfly Pea (<i>Clitoria ternatea</i>) Production on the First Harvest	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 265-269 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.054 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972743
111	Wahyu Adi Setiawan, Lies Mira Yusiati*, Chusnul Hanim, Muhlisin	The Effect of Mixed Leaves Tannin Sources (<i>Acacia mangium</i> Willd, <i>Swietenia mahagoni</i> , and <i>Artocarpus heterophyllus</i>) in Pellets on In Vitro Methane Production	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 270-274 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.055 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972727
112	Bambang Suwignyo*, Nafiatul Umami, Nilo Suseno, Yogi Sidik	The Effect of Shade on Peanut Plant Performance as Fodder, in The ExS Merapi Volcano	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
	Prasojo, Miftahush Shirotul Haq, Bambang Suhartanto	Eruption Land with Silvopastoral	Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 279-282 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.057 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972741
113	Himmatul Hasanah, Joelal Achmadi, Eko Pangestu, Muhsin Al Anas, Ali Agus	The Effect of Using Water Spinach on the Physical Quality of Pellets	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 283-286 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.058 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972757
114	Gita Nofriantika, Andriyani Astuti*, Ali Agus, Cuk Tri Noviandi, Dimas Hand Vidya Paradhpta, Ahmad Sofyan, Simon Quigley, Dennis Poppi	The Proportion of Cassava and Palm Kernel Cake Affects in situ Rumen Degradation Kinetics in Ongole Crossbreed	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 292-295 Published: 11 April 2022

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.060 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972723
115	Ahimsa Kandi Sariri, Kustantinah	Study of Chemical Compositions of Trembesi (Samanea saman): Potential as Ruminant Feed	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 309-312 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.064 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles URL artikel: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972714
116	Ali Agus*, Chusnul Hanim, Muhsin Al Anas, Agussalim	Feed, Animal and Human Health: Designing Functional Egg	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021), pp. 313-319 Published: 11 April 2022 Penerbit: Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-562-6, eISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.065 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/articles

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			21/articles URL artikel: https://www.atlantispress.com/proceedings/isanfs-21/125972733
117	Y S N Mbeong, N Umami, C Hanim, A Astuti, Muhlisin and E R V Rahayu	Effect of mycorrhizal provision and watering frequency on productivity and fresh material of forage sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012005 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021) Published online: 10 January 2022 Penerbit: IOP Publishing ISSN: 1755-1307; e-ISSN: 1755-1315 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 URL Artikel: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012005/pdf
118	Indrawirawan, B Suwignyo and T A Kusumastuti*	Smallholder planning for Bali cattle fattening in Barru Regency, South Sulawesi, Indonesia	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012020 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021) Published online: 10 January 2022 Penerbit: IOP Publishing ISSN: 1755-1307; e-ISSN: 1755-1315 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012020 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 URL Artikel: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012020/pdf

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
119	B Suwignyo*, R D Subagya and A Astuti	Physical and chemical quality of forage feed pellets with different types of materials and compositions	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012035 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021) Published online: 10 January 2022 Penerbit: IOP Publishing ISSN: 1755-1307; e-ISSN: 1755-1315 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012035 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 URL Artikel: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012035/pdf
120	A Pertiwiningrum*, K E Nugroho, M A N Roufi, A A Parameswari and V Pastawan	Effect of using fresh palm oil and used palm oil as a fat liquoring agent to the chemical quality of leather from tilapia fish skin	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012038 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021) Published online: 10 January 2022 Penerbit: IOP Publishing ISSN: 1755-1307; e-ISSN: 1755-1315 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012038 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 URL Artikel: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012038/pdf
121	T W Ningrum, C Hanim*, L M Yusiati, Kustantinah and B P Widyobroto	Nutrient consumption and digestibility in Garut sheep fed	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012047 3rd International Conference on Agriculture and

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		with elephant grass and pollard bran	Bio-industry (ICAGRI 2021) Published online: 10 January 2022 Penerbit: IOP Publishing ISSN: 1755-1307; e-ISSN: 1755-1315 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012047 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 URL Artikel: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012047/pdf
122	N A Fitriyanto, Y Ramadhanti, Rismiyati, I Rusyadi, A Pertiwiningrum, R A Prasetyo and Y Erwanto	Production of poultry feather hydrolysate using HCl and NaOH as a growth medium substrate for indigenous strains	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012064 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021) Published online: 10 January 2022 Penerbit: IOP Publishing ISSN: 1755-1307; e-ISSN: 1755-1315 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012064 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 URL Artikel: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012064/pdf
123	N Umami*, E R V Rahayu, B Suhartanto and N Suseno	The effect of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid, benzyl amino purin and cupric sulphate on in vitro propagation system from shoot apices of shoot tiller of	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 951 (2022) 012088 3rd International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI 2021) Published online: 10 January 2022 Penerbit: IOP Publishing

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		hybrid Napier grass (<i>Pennisetum purpureum</i> Schum)	ISSN: 1755-1307; e-ISSN: 1755-1315 doi:10.1088/1755-1315/951/1/012088 URL Prosiding: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/951/1 URL Artikel: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/951/1/012088/pdf
124	Teguh Ari Prabowo, Sigit Bintara, Lies Mira Yusiati and Diah Tri Widayati*	Detection of DNA Damage in Frozen Bovine Semen Using Eosin Staining	Pakistan Journal of Biological Sciences Volume 25, Number 5, 2022: 396-400 eISSN: 1812-5735, pISSN: 1028-8880 DOI: 10.3923/pjbs.2022.396.400 Publisher: Asian Network for Scientific Information https://scialert.net/abstract/?doi=pjbs.2022.396.400 https://docsdrive.com/pdfs/ansinet/pjbs/2022/396-400.pdf
125	Zhen Liu, Trong Lam Vu, Thi Thu Hien Phan, Thanh Quang Ngo, Nguyen Ho Viet Anh*, Ahmad Romadhoni Surya Putra	Financial inclusion and green economic performance for energy efficiency finance	Economic Change and Restructuring, 2022, pp. 1- 31 S.I. : Fiscal Policy Instruments and Green Recovery in the Post-Covid-19 Era ISSN: 1573-9414, 1574-0277 https://doi.org/10.1007/s10644-022-09393-5 Published: 08 March 2022 Publisher: Springer Netherlands https://link.springer.com/article/10.1007/s10644-022-09393-5 https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10644-022-09393-5.pdf

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
126	Zhen Liu*, Tong Yin, R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, Muhammad Sadiq	Public Spending as A New Determinate of Sustainable Development Goal and Green Economic Recovery: Policy Perspective Analysis in The Post-Covid Era	Climate Change Economics Vol. 13 No. 01 pp. 22400071-224000726 ISSN: 2010-0078/ 2010-0086. Published: 3 Maret 2022 https://doi.org/10.1142/S2010007822400073 Penerbit: World Scientific Publishing Company https://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S2010007822400073 https://www.worldscientific.com/page/cce/editorial-board
127	Muhammad Husein, Nafiatul Umami, mbar Pertiwiningrum, Mohammad Mijanur Rahman, Dwi Ananta	The Role of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Density and Diversity on the Growth and Biomass of Corn and Sorghum Forage in Trapping Culture	Tropical Animal Science Journal, March 2022, 45(1):37-43 p-ISSN 2615-787X; e-ISSN 2615-790X DOI: https://doi.org/10.5398/tasj.2022.45.1.37 Penerbit: Faculty of Animal Science, IPB https://journal.ipb.ac.id/index.php/tasj/issue/view/3001 https://journal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/35126/22959
128	Siti Helmyati*, Setyo Utami Wisnusanti, Maria Wigati, Lintang Aryanti, Suseno, Bambang Suwignyo	The Given of Fermented Drink Fortifid with Fe-Zn (INTAKE) for Under-5-Year-Old Children as Integration of Research Products and Stunting Prevention Program: An Action Research	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2022 Mar 15; 10(B):812-815. https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8346 eISSN: 1857-9655 Published: 2022-03-15 PKP Publishing Services Network https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/8346 https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/8346/7267

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
129	Hamzah Nata Siswara, Yuny Erwanto* and Edi Suryanto	Study of Meat Species Adulteration in Indonesian Commercial Beef Meatballs Related to Halal Law Implementation	Frontiers in Sustainable Food Systems Vol. 6:882031. 05 July 2022, Sec.Agro-Food Safety Published: 5 July 2022 ISSN: 2571581X Publisher: Frontiers Media S.A. https://doi.org/10.3389/fsufs.2022.882031 https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fsufs.2022.882031/full
130	Seraphina Kumala, Yustina Yuni Suranindyah and Diah Tri Widayati*	Parameters of Blood Serum Profiles of Lactating Goats with Different Number of Parturitions	International Journal of Dairy Science 17 (2): 54-61, 2022 eISSN: 1811-9751, pISSN: 1811-9743 DOI: 10.3923/ijds.2022.54.61 Publisher: Asian Network for Scientific Information https://scialert.net/current.php?issn=1811-9743 https://docsdrive.com/pdfs/academicjournals/ijds/2022/54-61.pdf
131	Fitri Dian Perwitasari, A. R. S. Putra, B. Suwignyo and R. Widiati*	Potential development based on the agricultural waste in the eastern region of West Java Province	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1041 (2022) 012014:1-8 International Conference on Environmental, Energy and Earth Science Published online: 23 June 2022 doi:10.1088/1755-1315/1041/1/012014 ISSN: 1755-1307; e-ISSN: 1755-1315 IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1041/1/012014/pdf https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1041/1

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
132	Sri Rejeki Nur Endah, P D Wulasari*, A Nofriyaldi, Nurliyani and E Harmayani	The Composition of Goat Milk Kefir Added with Moringa oleifera Leaf Powder	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1041 (2022) 012067:1-6 International Conference on Environmental, Energy and Earth Science Published online: 23 June 2022 doi:10.1088/1755-1315/1041/1/012014 ISSN: 1755-1307; e-ISSN: 1755-1315 IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1041/1/012067/pdf https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1041/1
133	Mohammad Sofi'ul Anam, Budi Prasetyo Widyobroto, Andriyani Astuti, Ali Agus and Surya Retnaningrum	Effect of Mixed Mineral-Enriched Essential Oils Supplementation on Milk Production and Feed Efficiency of Lactating Dairy Cows	American Journal of Animal and Veterinary Sciences 2022, 17 (2): 165.171 DOI: 10.3844/ajavsp.2022.165.171 Published: 15 June 2022 pISSN: 1557-4555, eISSN: 1557-4563 https://thescipub.com/ajavs/issue/1352 Publisher: Science Publications https://thescipub.com/pdf/ajavsp.2022.165.171.pdf
134	A Susanto, A Agus, JH Mulyo, H Ikhwan	The Impact of Online Community on Farmer Empowerment: A Strategical Analysis for Development The Technology-to-Performance	Eduvest-Journal of Universal Studies Vol. 2 (6), 2022: 1.164-1.175 Published: Jun 20, 2022 p-ISSN 2775-3735-e-ISSN 2775-3727 https://doi.org/10.36418/edv.v2i6.492 Publisher: Green Publisher Indonesia. https://www.eduvest.greenvest.co.id/index.php/edv/article/view/492 https://www.eduvest.greenvest.co.id/index.php/edv/article/view/492/1010

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
135	Erna Winarti, AD Putridinanti, CT Noviandi, S Andarwati, A Agus, KJ Harper*, DP Poppi	Utilising <i>Gliricidia sepium</i> leaf meal as a protein substitute in cassava-based supplements to increase average daily gain of Ongole bulls and income of smallholder farmers	Animal Production Science 62 (7), 676-681 Published: 8 March 2022 Penerbit: CSIRO Publishing p-ISSN:1836-0939, e-ISSN: 18365787 https://doi.org/10.1071/AN21595 https://www.publish.csiro.au/AN/pdf/AN21595
136	Agussalim, A Agus*	Production of honey, pot-pollen and propolis from Indonesian stingless bee <i>Tetragonula laeviceps</i> and the physicochemical properties of honey: A review	Livestock Research for Rural Development 34 (8), Article: 66 Penerbit: Fundación CIPAV, Cali, Colombia ISSN: 0121-3784 https://www.lrrd.org/lrrd34/lrrd34.htm https://www.lrrd.org/lrrd34/8/3466alia.html
137	Muhammad Sahlan*, Nur Annisa Luthfiyah Ahlam, Ali Agus, Ardo Sabir, Diah Kartika Pratami	Identification and Authentication of Honey using Chemometric Analysis Based on ATR-FTIR and Raman Spectroscopy	International Journal of Applied Pharmaceutics Vol 14, Special Issue 3, 2022 ISSN- 0975-7058 Published:Innovare Academic Sciences Pvt Ltd https://dx.doi.org/10.22159/ijap.2022.v14s3.08 https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap
138	Regina Diah Rachmawati, Ali Agus, Nafiatul Umami, Agussalim, Hari Purwanto*	Diversity, distribution, and nest characteristics of stingless bees (Hymenoptera: Meliponini) in Baluran National Park, East Java, Indonesia	BIODIVERSITAS Volume 23, Number 8, August 2022, Pages: 3890-3901 ISSN: 1412-033X/ E-ISSN: 2085-4722 Publisher: Biology department, Sebelas Maret University Surakarta, Society for Indonesian Biodiversity DOI: 10.13057/biodiv/d23080 https://smujo.id/biodiv/issue/view/352

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
139	Akhmad Fathoni, Wuttigrai Boonkum, Vibuntita Chankitisakul, and Monchai Duangjinda*	An Appropriate Genetic Approach for Improving Reproductive Traits in Crossbred Thai–Holstein Cattle under Heat Stress Conditions	Veterinary Sciences Volume 9 Issue 4, April 2022, 163 (1 - 22) Terbit online: 2022/3/28 Publisher: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) ISSN: 23067381 https://doi.org/10.3390/vetsci9040163 file:///D:/Download/vetsci-09-00163-v2-2.pdf link jurnal: https://www.mdpi.com/2306-7381/9/4
140	F. Yosi, S. Sharma, A. Sener-Aydemir, S. Koger, Aji Praba Baskara, B. U. Metzler-Zebeli	Short-chain fatty acids promote jejunal barrier function and caecal muscle contractibility in laying hens ex vivo	British Poultry Science, Volume 63, Issue 3 (2022), Pages 406-413 Publisher: Taylor & Francis Published online: 13 Dec 2021 ISSN: 0007-1668, 1466-1799 link file: https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/00071668.2021.2008312 link jurnal: https://www.tandfonline.com/toc/cbps20/current https://doi.org/10.1080/00071668.2021.2008312
141	N A Fitriyanto*, Y Ramadhanti, Rismiyati, I Rusyadi, Ambar Pertiwiningrum, R A Prasetyo and Y Erwanto	Enzymatic activity and amino acid production by indigenous keratinolytic strains on the various poultry feather substrate	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 1059, (2022) page 012026 The 4th International Conference on Sustainability Agriculture and Biosystem 24/11/2021 Online Published online: 21 July 2022 Publisher: IOP Publishing Ltd ISSN: 17551307, 17551315 doi:10.1088/1755-1315/1059/1/012026 link: https://iopscience.iop.org/issue/1755-

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			1315/1059/1 link file: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1059/1/012026/pdf
142	NA Fitriyanto*, Y Ramadhanti, I Rusyadi, A Pertiwiningrum, RA Prasetyo, Y Erwanto	Effect of various poultry feather hydrolysates on the growth of indigenous keratinolytic strains	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 977, (2022), Page 012109 The 5th International Conference on Agriculture, Environment, and Food Security (AEFS) 2021, 18 November 2021, Medan, Indonesia Published online: 18 July 2022 Publisher: IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/977/1/012109 ISSN: 17551307, 17551315 https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/977/1 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/977/1/012109/pdf
143	Latif Sahubawa, Ambar Pertiwiningrum	Bioconversion and bioeconomics of thorn stringray skin waste (<i>Dasyatis</i> sp.) as a commercial leather products	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 1033, (2022), 012065 5th EMBRIO International Symposium: Sustainable Development Of Fisheries And Marine Resource Amidst Covid-19 Era And Beyond 06/09/2021 - 07/09/2021 Online Publisher: IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/1033/1/012065 ISSN: 17551307, 17551315 Published online: 10 June 2022 https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1033/1 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1033/1/012065/pdf

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
144	Cahyono Agus, Meilania Nugraheni, Margaretha Arnita Wuri, Ambar Pertiwiningrum, Nur Aini Iswati Hasanah, Catur Sugiyanto, Handojo Hadi Nurjanto, Enggal Primananda	The Challenges of Food Sovereignty's Program by Global Climate Change in Tropical Ecosystem in Indonesia	Handbook of Climate Change Across the Food Supply Chain, 2022, pp 267–283 Penerbit: Springer, Cham DOI: 10.1007/978-3-030-87934-1_15 https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-87934-1
145	Herdiyong Banu Sanjaya, Nafiatul Umami*, Andriyani Astuti, Muhlisin, Bambang Suwignyo, Mohammad Mijanur Rahman, Kannika Umpuch and Eka Rizky Vury Rahayu	Performance and In vivo Digestibility of Three Varieties of Napier Grass in Thin-Tailed Sheep	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science, May 2022, Vol. 45 Issue 2, p505-517. 13p. Publisher - UPM Press ISSN: 1511-3701, e-ISSN: 2231-8542 https://doi.org/10.47836/pjtas.45.2.11 http://www.pertanika.upm.edu.my/pjtas/browse/regular-issue https://web.s.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=0&sid=997d7b9a-57f8-4478-a449-d86b18edb846%40redis
146	Gita Nofriantika, Andriyani Astuti*, Ali Agus, Cuk Tri Noviandi, Dimas Hand Vidya Paradhipta, Dennis Poppi, Ahmad Sofyan	Ratio Effects of Dietary Energy and Protein using Local Feed on in situ Rumen Degradation Kinetics of Ongole Crossbreed	Advances in Biological Sciences Research, volume 21 Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021) Published by Atlantis Press International B.V. Publication Date: 11 April 2022 ISSN: 2468-5747, ISBN: 978-94-6239-562-6 https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.043 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972726 https://www.atlantis-press.com/article/125972726.pdf

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
147	Yustus Serani No Mbeong, Nafiatul Umami*, Chusnul Hanim, Andriyani Astuti, Muhlisin, Eka Rizky Vury Rahayu	The Effect of Mycorrhizal Provision and Watering Frequency on the Nutrient and Prussic Acid Content of Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	Advances in Biological Sciences Research, Volume 20 Proceedings of the International Conference on Improving Tropical Animal Production for Food Security (ITAPS 2021) Publication Date: 29 March 2022 Published by Atlantis Press International B.V. ISBN 978-94-6239-557-2, ISSN 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220309.047 https://www.atlantis-press.com/proceedings/itaps-21/125972235 https://www.atlantis-press.com/article/125972235.pdf
148	Bambang Suhartanto, Eka Rizky Vury Rahayu, Nafiatul Umami, and Dian Astuti	Microbial protein synthesis, digestible nutrients, and gain weight of Bligon goats receiving total mixed ration based on sorghum silages (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)	Journal of Advanced Veterinary and Animal Research 2022 Jun; Vol 9, No. 2, Pages 175–183 Published online 2022 May 27 ISSN 2311-7710 (Electronic) Penerbit: Network for the Veterinarians of Bangladesh doi: 10.5455/javar.2022.i582 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9298109/ https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9298109/pdf/JAVAR-9-175.pdf
149	Veknesh Arumugam, Muhammad Heikal Ismail*, Tharsini Amma Puspadaran, Winny Routray, Ngadisih	Food Waste Treatment Methods and its Effects on the Growth Quality of Plants: A Review	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science 45 (1): 75 - 101 (2022) Published: 21 December 2021 Penerbit: Universiti Putra Malaysia Press

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
	Ngadisih, Joko Nugroho Wahyu Karyadi, Bambang Suwignyo and Hatma Suryatmojo		ISSN: 1511-3701, e-ISSN: 2231-8542 DOI: https://doi.org/10.47836/pjtas.45.1.05 http://www.pertanika.upm.edu.my/pjtas/browse/regular-issue?decade=2030&year=2022&journal=JTAS-45-1-2 https://pdfs.semanticscholar.org/f33a/a9d2133c29a24d0f22bd327ef1d77c91c0e7.pdf
150	Zein Ahmad Baihaqi, Irkham Widiyono*, Bambang Suwignyo, Amado A. Angeles	Alternative Strategies of Plant Metabolite Secondary “Tannin” for Methane Emissions Reduction on Ruminant Livestock a Reviews of the Last 5 Years Literature	Advances in Animal and Veterinary Sciences March 2022 Volume 10 Issue 3 Pages 599-606 Published: February 15, 2022 Publisher: Nexus Academic Publishers http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.3.599.606 ISSN (Online) : 2307-8316 https://researcherslinks.com/current-issues/Alternative-Strategies-of-Plant-Metabolite-Secondary-Tannin-for-Methane-Emissions-Reduction-on-Ruminant-Livestock-a-Reviews-of-the-Last-5-Years-Literature/33/8/4721/html https://researcherslinks.com/base/downloads.php?id=33&aid=4721&acid=8&path=pdf&file=1645552979AAVS_10_3_599-606.pdf
151	FAA Hafiz*, B Guntoro, S Andarwati, NH Qui	The Influence of Social-Economic on The Risk Mitigation Strategy of Beef Cattle Farmers in Banyuasin Regency, Indonesia	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1018 (2022) 012043 1st International Conference on Agriculture, Food, and Environment 2021 Publisher: IOP Publishing Published online: 27 April 2022

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			<p>doi:10.1088/1755-1315/1018/1/012043 ISSN: 17551307, 17551315 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1018/1/012043/meta https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1018/1/012043/pdf</p>
152	Ahmat Endang Two Sulfiar, Alek Ibrahim, Bayu Andri Atmoko, Budi Guntoro, I Gede Suparta Budisatria*	Estimation of Bali Cattle Population Dynamics in the South Konawe Regency, Southeast Sulawesi	<p>Advances in Biological Sciences Research, volume 20 Proceedings of the International Conference on Improving Tropical Animal Production for Food Security (ITAPS 2021) Publication Date: 29 March 2022 Published by Atlantis Press International B.V. ISBN 978-94-6239-557-2, ISSN 2468-5747 https://doi.org/10.2991/absr.k.220309.015 https://www.atlantis-press.com/proceedings/itaps-21/125972207 https://www.atlantis-press.com/article/125972207.pdf</p>
153	Andriyani Astuti, Rochijan, Budi Prasetyo Widyobroto*, Cuk Tri Noviandi	Nutrient status, hematological and blood metabolite profile of mid-lactating dairy cows during wet and dry seasons raised under Indonesian tropical environmental conditions	<p>Journal of Animal Behaviour and Biometeorology vol.10, n1, 2207, 2022 Published Online: December 15, 2021 Publisher: Malque Publishing https://doi.org/10.31893/jabb.22007 ISSN: 23181265 http://www.jabbnet.periodikos.com.br/article/doi/10.31893/jabb.22007 http://www.jabbnet.periodikos.com.br/article/10.31893/jabb.22007/pdf/jabbnet-10-1-2207.pdf</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
154	Ali Agus*, Chusnul Hanim, Muhsin Al Anas, Agussalim Agussalim	Feed, Animal and Human Health: Designing Functional Egg	Advances in Biological Sciences Research volume 21 Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021) Publication Date: 11 April 2022 Published by Atlantis Press International B.V ISBN: 978-94-6239-562-6 ISSN: 2468-5747 DOI: https://doi.org/10.2991/absr.k.220401.065 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isanfs-21/125972733 https://www.atlantis-press.com/article/125972733.pdf
155	Sardar Muhammad Amanullah, Seong-Shin Lee, Dimas Hand Vidya Paradhita, Young-Hoo Joo, Dong-Hyeon Kim, Pil-Nam Seong, Seung-Min Jeong, and Sam-Churl Kim*	Impact of Oil Sources on In Vitro Fermentation, Microbes, Greenhouse Gas, and Fatty Acid Profile in the Rumen	Fermentation; Basel Vol. 8, Iss. 5, (2022): 242 Published: 23 May 2022 Publisher: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) DOI:10.3390/fermentation8050242 ISSN: 23115637 https://www.proquest.com/publiccontent/docview/2670122216?parentSessionId=xO6YpE9OulvIVkddGMmSR8oUX97ZrI4cPxvG4NMq2rc%3D&pq-origsite=360link&parentSessionId=Gws9Z8YPgbJH8RaErUxsqRvSAICj6oVsO1PrFOuPYhc%3D https://www.proquest.com/publiccontent/docview/2670122216/fulltextPDF/FD398363FBB64B40PQ/1?accountid=13771
156	Muhammad Andika Prasetya, Bayu Andri Atmoko, Alek	Reproductive Performances of Bali Cows Kept by Smallholder	Advances in Biological Sciences Research, volume 20, Halaman 175-178

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
	Ibrahim, I Gede Suparta Budisatria, Panjono, Endang Baliarti*	Farmers in Bima and Dompu Regency, West Nusa Tenggara	Proceedings of the International Conference on Improving Tropical Animal Production for Food Security (ITAPS 2021) https://doi.org/10.2991/absr.k.220309.036 Publication Date: 29 March 2022 Published by Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-557-2, ISSN: 2468-5747 https://www.atlantis-press.com/proceedings/itaps-21/125972244 https://www.atlantis-press.com/article/125972244.pdf
157	Agussalim, Nafiatul Umami, Nurliyani, Ali Agus	Stingless bee honey (<i>Tetragonula laeviceps</i>): Chemical composition and their potential roles as an immunomodulator in malnourished rats	Saudi Journal of Biological Sciences Volume 29, No. 10, pages: 1-11 ISSN: 1319-562X https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2022.103404 Penerbit: Elsevier B.V. on behalf of King Saud University https://sdm.repository.ugm.ac.id/karya_files/stingless-bee-honey--tetragonula-laeviceps---chemical-composition-and-their-potential-roles-as-an-immunomodulator-in-malnourished-rats-dcfcd07e645d245babe887e5e2daa016/344ade02-1eab-11ed-a7a2-e4434b0aade81
158	Endang Baliarti*, Yosef Tubagus Raka, Lies Mira Yusiati, I Gede Suparta Budisatria, Muhsin Al Anas	Effect of Protein Supplementation from <i>Spirulina platensis</i> on Javanese Thin-tailed Sheep Weight Gain	Advances in Biological Sciences Research, volume 20, Halaman 32-35 Proceedings of the International Conference on Improving Tropical Animal Production for Food Security (ITAPS 2021) https://doi.org/10.2991/absr.k.220309.007

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			Publication Date: 29 March 2022 Published by Atlantis Press International B.V. ISBN: 978-94-6239-557-2, ISSN: 2468-5747 https://www.atlantis-press.com/proceedings/itaps-21/125972249 https://www.atlantis-press.com/article/125972249.pdf
159	Panjono, Ali Agus, Tety Hartatik, Sigit Bintara, Ismaya, Budi Prasetya Widyobroto, I Gede Suparta Budisatria, Pascal Leroy and Nicolas Antoine-Moussiaux	Characteristics and Pre-Weaning Growth of Crossbred between Belgian Blue and Wagyu Bulls with Brahman Cross Dams	American Journal of Animal and Veterinary Sciences 2022, 17 (3): 219.227 DOI: 10.3844/ajavsp.2022.219.227 Published by Science Publications pISSN: 1557-4555/ eISSN: 1557-4555 Publication: March 2022 https://thescipub.com/ajavs/issue/1363 https://thescipub.com/pdf/ajavsp.2022.219.227.pdf
160	Ali Agus, Haig Babikian, Rajeev Kumar Jha, Chusnul Hanim and Tigran Davtyan	Effect of Natural Oil Blend Formulation (NOBF) on Milk Production and Productivity in Dairy Cattle	Asian Journal of Animal Sciences 16 (3): 68-72, 2022 ISSN 1819-1878 DOI: 10.3923/ajas.2022.68.72 Publisher: Academic Journals Inc. https://scialert.net/archivedetails.php?issn=1819-1878&issueno=57 https://docsdrive.com/pdfs/ansinet/ajas/2022/68-72.pdf
161	Tri Anggraeni Kusumastuti, Rochijan , Nanung Agus Fitriyanto and Rini Widiati	Tangible Benefits of Etawah Crossbred Goat Manure Utilization in Yogyakarta Indonesia	International Journal of Dairy Science, 17 (2): 62-70, 2022 ISSN 1811-9743 Publisher: Asian Network for Scientific Information

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			DOI: 10.3923/ijds.2022.62.70 https://scialert.net/jhome.php?issn=1811-9743 https://docsdrive.com/pdfs/academicjournals/ijds/2022/62-70.pdf
162	MW Albakri, LE Anugratama, Panjono, and T Hartatik*	Identification of Gene Diversity of Melanocortin-4 Receptor and its Relationship with the Birth and Body Size of Beef Cattle	3rd International Conference on Advance & Scientific Innovation ICASI – Life Sciences Chapter, KnE Life Sciences, pages 453–464. DOI 10.18502/kls.v0i0.11831 Published: 13 September 2022 Penerbit: Knowledge E
163	E. Winarti , Gunawan, A. Sofyan, C.A. Wirasti, C.T. Noviandi, Panjono, A. Agus, K.J. Harper*, D.P. Poppi	Improving live weight gain in Ongole crossbred bulls through processing of Gliricidia sepium leaf meal and cassava in a supplement concentrate	Animal Feed Science and Technology Volume 292, October 2022, 115401 ISSN: 0377-8401 https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2022.115401 Available online: 11 August 2022 Published: Elsevier journal homepage: www.elsevier.com/locate/anifeedsci https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2022.115401 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377840122001997?via%3Dihub
164	Endang Sulastri, Annisa' Qurrotun A'yun	Perception, Frequency and Preference in Livestock-Origin Food Consumption During the COVID-19 Pandemic in Indonesia	American Journal of Animal and Veterinary Sciences Volume 17 No. 1, 2022, 66-76 Published On: 21 March 2022 Penerbit: Science Publications DOI: https://doi.org/10.3844/ajavsp.2022.66.76 ISSN: 1557-4555 (Print) ISSN: 1557-4563 (Online)

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://thescipub.com/abstract/ajavsp.2022.66.76 https://thescipub.com/pdf/ajavsp.2022.66.76.pdf
165	Edi Suryanto, Rusman, Endy Triyannanto*, Rio Olympias Sujarwanta, Khofifah Dwi Rahmania	Effect of Packaging Type on the Physical and Sensorial Qualities Beef Fried Meatballs during Storage at Ambient Temperature	Asian Journal of Applied Sciences Volume 10, Issue 2, April 2022 (ISSN: 2321 – 0893) DOI: https://doi.org/10.24203/ajas.v10i2.6917 Published: 2022-05-08 Publisher: Science Alert
166	Mohammad Zainal Abidin*, Ragil Yuliatmo, Gresy Griyanitasari	Evaluation of Physical Properties of Leather on the Bating Process by Combination of Papain Enzyme with Surfactant	Leather and Footwear Journal 22 (2022) 2, hal.101-106 Publisher: Institutional National de Cercetare-Dezvoltare Pentru Texttile Pielarie Published: : 03.06.2022 ISSN: 1583-4433 https://doi.org/10.24264/lfj.22.2.3 https://www.revistapielarieincaltaminte.ro/revistapielarieincaltaminte/ https://revistapielarieincaltaminte.ro/revistapielarieincaltaminteresurse/en/fisiere/full/vol22-nr2/article3_vol22_issue2.pdf
167	Nafiatul Umami,* , Eka Rizky Vury Rahayu , Bambang Suhartanto , Ali Agus , Edi Suryanto, Mohammad Mijanur Rahman	Effect of Cichorium intybus on production performance, carcass quality and blood lipid profile of hybrid duck	Animal Bioscience, Accepted Articles 02 Sep 2022 Published online September 2, 2022 https://doi.org/10.5713/ab.22.0041 PMID: 36108697 Print ISSN: 2765-0189 Online ISSN: 2765-0235 https://www.animbiosci.org/journal/view.php?doi=10.5713/ab.22.0041

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://www.animbiosci.org/upload/pdf/ab-22-0041.pdf
168	N. Umami*, E. R. V. Rahayu, B. Suhartanto, A. Agus, M. M. Rahman	Selenium Application in Improving Chicory (<i>Cichorium intybus</i>) Productivity and Quality	<p>Tropical Animal Science Journal, September 2022, 45(3):337-347 Published: 16 August 2022 Published by Faculty of Animal Science IPB University associated with Animal Scientist's Society of Indonesia DOI: https://doi.org/10.5398/tasj.2022.45.3.337 p-ISSN 2615-787X e-ISSN 2615-790X https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/37596 https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/37596/23956</p>
169	N. Umamia*, A. N. Respatib, M. M. Rahmanc, K. Umpuchd, & T. Gondoe	Somatic Embryogenesis and Plant Regeneration from the Apical Meristem of Wrukwona Napiergrass (<i>Pennisetum purpureum</i>) Treated with Thidiazuron and Cupric Sulfate	<p>Tropical Animal Science Journal: Vol. 45 No. 2 (June 2022) Halaman 220-226 Published: 19 May 2022 Publisher: Bogor Agricultural University https://doi.org/10.5398/tasj.2022.45.2.220 p-ISSN : 2615-787X e-ISSN : 2615-790X https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/36579 https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/36579/23434</p>
170	Nur Syasya Daiyana Nordin, Mohammad Mijanur Rahman*, Khairiyah Mat, Nor Dini Rusli, Nafiatul Umami and Hasnita Che Harun	Feed Intake and Apparent Nutrient Digestibility of Growing Rabbits Fed <i>Asystasia gangetica</i> with Different Levels of Corn	<p>Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science 45 (3): 587 - 594 (2022) Published: 8 August 2022 Publisher: Universiti Putra Malaysia Press DOI: https://doi.org/10.47836/pjtas.45.3.03</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISSN: 1511-3701 e-ISSN: 2231-8542 http://www.pertanika.upm.edu.my/pjtas/browse/regular-issue?article=JTAS-2402-2021 http://www.pertanika.upm.edu.my/resources/files/Pertanika%20PAPERS/JTAS%20Vol.%2045%20(3)%20Aug.%202022/03%20JTAS-2402-2021.pdf
171	Melody Ballitoc Mugerza, Takahiro Gondo*, Genki Ishigaki, Yasuyo Shimamoto, Nafiatul Umami, Pattama Nitthaisong, Mohammad Mijanur Rahman and Ryo Akashi	Tissue Culture and Somatic Embryogenesis in Warm-Season Grasses—Current Status and Its Applications: A Review	Plants 2022 Volume 11 Issue 9, 1263 Published: 7 May 2022 Publisher: MDPI https://doi.org/10.3390/plants11091263 ISSN 22237747 https://www.mdpi.com/2223-7747/11/9/1263 https://www.mdpi.com/2223-7747/11/9/1263/pdf?version=1652262118
172	Kohei Nakamura, Viagian Pastawan, Soya Suganuma, Kosuke Mizuno, Masaya Shimada, Takashi Hayakawa, Nanung Agus Fitriyanto, Tomoyuki Nakagawa	Draft Genome Sequence of a Lanthanide-Responsive Bacterium, <i>Bradyrhizobium</i> sp. Strain Ce-3	ASM Journals Microbiology Resource Announcements Vol. 11, No. 7 July 2022 Published 23 June 2022 DOI: https://doi.org/10.1128/mra.00180-22 https://journals.asm.org/doi/full/10.1128/mra.00180-22 https://journals.asm.org/doi/pdf/10.1128/mra.00180-22
173	Agustinus Paga, Ali Agus, Kustantinah, I Gede Suparta Budisatria	Effect of different drying methods on the mineral content of Seaweed <i>Sargassum</i> sp	Livestock Research for Rural Development Vol. 33 (3), 2022: 1-6 ISSN: 0121-3784

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
174	Endy Triyannanto, Andi Febrisiantosa, Annisa Kusumaningrum, Aldicky Faizal Amri, Safna Fauziah, Eki Prilla Sulistyono, Bayu Murti DewandaruAsep Nurhikmat, Agus Susanto	The Quality Characteristics of Ready-to-Eat Empal Gentong affected by meat pre-cooking	Food Science of Animal Resources Vol. 42 (4), 2022: 1-9. ISSN: 2636-0772/ 2636-0780 https://www.kosfaj.org/archive/view_article?pid=kosfa-2021-e70 https://doi.org/10.5851/kosfa.2021.e70 Penerbit: Korean Society for Food Science of Animal Resources
175	Panjono, Endy Triyannanto, Widagdo Sri Nugroho, Muhammad Danang Eko Yulianto, Bayu Andri Atmoko	Improving Slaughtering Efficiency and Sacrificial Cattle's Welfare Through the Use of Portable Restraining Box	Advances in Animal and Veterinary Sciences Vol. 10 (4), 2022: 763-770 ISSN: 0030-9923 https://researcherslinks.com/current-issues/Improving-Slaughtering-Efficiency-and-Restraining-Box/20/1/4782 Doi: 10.17582/journal.aavs/2022/10.4.763.770 Penerbit: Links researchers
176	Ika Sumantri. Tri Satya Mastuti Widi, Nuzul Widyas, Habibah	Morphometrics and carcass production of Kalimantan swamp buffalo under extensive production system (kalang)	Livestock Research for Rural Development Vol. 34 (3), 2022: 1-9 ISSN: 0121-3784 http://www.lrrd.org/lrrd34/3/3415isuma.html Penerbit: Fundacion, CIPAV, Cali, Colombia
177	Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, Eko Purnomo, Widya Wasityastuti, Ronny Martien, Nur Arfian, Tety Hartatik	BMPR2 Editing in Fibroblast NIH3T3 using CRISPR/Cas9 Affecting BMPR2 mRNA Expression and Proliferation	The Indonesian Biomedical Journal Vol. 14 (1), 2022: 45-51 ISSN: 2085-3297/ 2355-9179 https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/1724/566 Doi: 10.18585/inabj.v14i1.1724 Penerbit: Prodia Education and Research Institute

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
178	Murni Kurniawati, Nurliyani, Wiratni, Widodo	Isolation and Identification of Lactose-degrading Yeast and Characterisation of Their Fermentation-related Ability to Produce Ethanol	Fermentation Vol. 8 (4), 2022: 183 ISSN: 2311-5637 Published: 12 April 2022 https://www.mdpi.com/2311-5637/8/4/183 https://doi.org/10.3390/fermentation8040183 Penerbit: MDPI
179	Putri Dian Wulansari, Widodo, Sunarti, Nurliyani	Incorporation of oat milk with probiotic Lactocaseibacillus casei AP improves the quality of kefir produced from goat milk	Food Science and Technology Vol. 42, e10322 (2022): 1-10 ISSN: 0101-2061, 1678-457X https://www.scielo.br/ijcta/a/qC6zqBdNSxfsdzKJgkQcsgP/?format=pdf&lang=en https://doi.org/10.1590/fst.10322 Penerbit: Sociedade Brasileira de Ciencia e Tecnologia de Alimentos, SBCTA
180	Hafidh Shofwan M, Nurliyani, Widodo	Exopolysaccharide production in fermented milk using Lactobacillus casei strains AP and AG	AIMS Microbiology Vol. 8 (2), 2022: 138-152 ISSN: 2471-1888 https://www.aimspress.com/article/doi/10.3934/microbiol.2022012 Doi: 10.3934/microbiol.2022012 Penerbit: AIMS Press
181	Tri Cahyo Mardiyanto, Sunarru Samsi Hariadi, Krishna Agung Santosa	Determinant Analysis Of Effectiveness Factor Of Farmer-Owned Enterprise (Bump) In Farmer Empowerment In Central Java, Indonesia	Webology Vol. 19 (2), 2022: 62-71 ISSN: 1735-188X https://www.webology.org/data-cms/articles/20220128065618pmID_19_2_7.pdf Penerbit: University of Tehran

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
182	Alek Ibrahim, I Gede Suparta Budisatria, Endang Baliarti, Bayu Andri Atmoko, Wayan Tunas Artama, Rini Widayanti	Factor and Discriminant Analyses in the Morphostructure of Batur and Wonosobo Sheep Breeds	Indian Journal of Animal Research BF-1455:1-7 July 2023 https://arccjournals.com/ArticleStatus?articleId=bf-1455 DOI:10.18805/IJAR.BF-1455 Penerbit: Agricultural Research Communication Centre
183	Abdul Rohman, Yuny Erwanto, Arif Nur Ikhsan	Simultaneous analysis of patin fish oil (<i>Pangasius micronemus</i>) and bandeng (<i>Chanos chanos</i>) fish oil using FTIR spectroscopy and chemometrics	Food Research Vol. 6 (3), 2022: 262-268 ISSN: 2550-2166 https://www.myfoodresearch.com/uploads/8/4/8/5/8/4855864/_33_fr-2021-353_ikhsan.pdf https://doi.org/10.26656/fr.2017.6(3).353 Penerbit: Malaysia
184	Zhen Liu, R. Ahmad Romadhoni Surya Putra	Role of research and development in green economic growth through renewable energy development: Empirical evidence from South Asia	Renewable Energy 194 (2022): 1142-1152 ISSN: 0960-1481 https://www.mdpi.com/2311-5637/8/5/242 https://doi.org/10.1016/j.renene.2022.04.125 Penerbit: Sciencedirect
185	Yogi Sidik Prasajo, Mohammad Mijanur Rahman, Genki Ishigaki, Ryo Akashi	Effect of Soybean (<i>Glycine Max L. Merr</i>) Intercropping Into Rhodesgrass (<i>Chloris Gayana Kunth.</i>) on Dry Matter Yield, Crude Protein, and Silage Characteristics Grown in Southwest Japan	Journal of Animal and Plant Sciences Vol. 32 (2), 2022: 460-465 ISSN: 1018-7081 https://www.thejaps.org.pk/docs/2022/02/15.pdf Penerbit: Pakistan Agricultural Scientists Forum (PAS FORUM)

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
186	Tri Anggraeni Kusumastuti, Rochijan, Nanung Agus Fitriyanto, Rini Widiati	Tangible Benefits of The Utilization of Etawah-Grade Goatsâ€™™ Manure in Yogyakarta Indonesia	International Journal of Dairy Science Vol. 17 (2), 2022: 60-70 ISSN: 1811-9743 https://scialert.net/abstract/?doi=ijds.2022.62.70 Doi: 10.3923/ijds.2022.62.70 Penerbit: Academic Journals Inc., USA
187	Boy Andreas Marpaung, Budiadi, Ambar Pertiwinigrum, Lina Dwi Lestari, Handojo Hadi Nurjanto, Widiyatno	Interspecific associations of mangrove species and their preferences for edaphic factors and water quality	Biodiversitas (Journal of Biological Diversity) Vol. 23 (9), 2022: 4626-4635 ISSN: 1412-033X, 2085-4722 https://smujo.id/biodiv/article/view/11801/6105 Doi: 10.13057/biodiv/d230929 Penerbit: Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
188	Nuzul Widyas, Tri Satya Mastuti Widi, Sigit Prastowo, Ika Sumantri, Ben J. Hayes, Heater Mary Burrow	Promoting Sustainable Utilization and Genetic Improvement of Indonesian Local Beef Cattle Breeds: A Review	Agriculture (Switzerland) Vol. 12 (1), 2022: 1-25 ISSN: 2077-0472 https://www.mdpi.com/2077-0472/12/10/1566 https://doi.org/10.3390/agriculture12101566 Penerbit: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
189	Wulandari, Budi Prasetyo Widyobroto, Cuk Tri Noviandi, Ali Agus	In sacco degradation characteristics of protected soybean meal with different levels of formaldehyde in Bali cattle	Livestock Research for Rural Development Vol. 34 (10), 2022: 1-5 ISSN: 0121-3784 https://www.lrrd.org/lrrd34/10/3485wula.html Penerbit: Centro para la Investigacion en Sistemas Sostenibles de Produccion Agropecuaria
190	Pui Xin Yap, Mohd Nizam Lani, Elham Taghavi, Zarizal Suhaili, Effarizah Mohd Esah, Suguna Migeemanathan, Widodo	Identification and Salt Survival of Multiple Antibiotic-Resistant Foodborne Bacteria Isolated from Market-Fresh Raw	Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences Vol. 18 (10), 2022: 73-81 ISSN: 2636-9346

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		Chicken Breasts in Terengganu, Malaysia	https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2022101718112113_MJMHS_1554.pdf
191	Suguna Migeemanathan1 , Mohd Nizam Lani, Wan Mohd Arif Aziz Japar , Syazwani Mohd Yusop , Widodo	Effect of Shifting Temperatures on the Growth and Survival of <i>Klesiella pneumoniae</i> in Selected Milks and Their Substitutes	Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences Vol. 18 (10), 2022: 35-44 ISSN: 2636-9346 https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2022093009231507_MJMHS_1569.pdf
192	Abdul Rohman, Yuny Erwanto, Sudiby Martono	The Employment of Real-Time Polymerase Chain Reaction for the Identification of Bovine Gelatin in Gummy Candy	Indonesian Journal of Pharmacy Vol. 33 (3), 2022: 448-454 ISSN: 2338-9486 https://journal.ugm.ac.id/v3/IJP/article/view/1970 https://doi.org/10.22146/ijp.1970 Penerbit: Faculty of Pharmacy UGM
193	Rajendra Aryasena, Kusmono, Nafiatul Umami	Production of cellulose nanocrystals extracted from <i>Pennisetum purpureum</i> fibers and its application as a lubricating additive in engine oil	Heliyon Vol. 8 (11), 2022: 1-11 ISSN: 2405-8440 https://sdm.repository.ugm.ac.id/karya_files/production-of-cellulose-nanocrystals-extracted-from-pennisetum-purpureum-fibers-and-its-application-as-a-lubricating-additive-in-engine-oil-dcfc07e645d245babe887e5e2daa016/2a8873b9-5fd1-11ed-a7a2-e4434b0aade8 https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e11315 Penerbit: Elsevier BV
194	Bambang Suwignyo, Eprilia Aristia Rini, Ukad Wahyudi, Edi	Tropical alfalfa (<i>Medicago sativa</i> cv. Kacang Ratu BW) supplementation for reducing	Animal Production Science Vol. 62 (18), 2022: 1-9 ISSN: 1836-0939, eISSN: 1836-5787 https://www.publish.csiro.au/an/AN22018

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
	Suryanto, Rusman, Bambang Suhartanto	cholesterol and improving quality of carcass and meat of hybrid duck	https://doi.org/10.1071/AN22018 Penerbit: CSIRO Publishing
195	Devi Ermawati, Panjono, Sigit Bintara, Telys Kurlyana, Tety Hartatik	Diversity of partial sequence leptin gene (Exon 3) in crossbred cattle compared to GenBank database	Biodiversitas (Journal of Biological Diversity) Vol. 23 (11), 2022: 5606-5612 ISSN: 1412-033X, 2085-4722 https://smujo.id/biodiv/article/view/11556/6251 Doi: 10.13057/biodiv/d231109 Penerbit: Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
196	Kustantinah, Nur Hidayah, Cuk Tri Noviandi, Andriyani Astuti, Dimas Hand Vidya Paradhipta	Nutrients content of four tropical algal species from Kalapa Beach, 1 Tuban, Indonesia and their potential as ruminant feed	Biodiversitas (Journal of Biological Diversity) Vol. 23 (12), 2022: 6191-6197 ISSN: 1412-033X, 2085-4722 https://smujo.id/biodiv/article/view/12757/6403 Doi: 10.13057/biodiv/d231213 Penerbit: Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
197	Ichda Rufaida Athifa, Aprilianna PZNLS, Dyah Maharani, I Gede Suparta Budisatria, Sigit Bintara, Yudi Guntara Noor, Rahmat Hidayat, Panjono	The pre-weaning growth of lambs from crossbreeding between Garut ewes and Dorper rams	Biodiversitas (Journal of Biological Diversity) Vol. 23 (11), 2022: 5737-5743 ISSN: 1412-033X, 2085-4722 https://smujo.id/biodiv/article/view/11762/6284 Penerbit: Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
198	Diana Rahmawati, Chusnul Hanim	Supplementation of guanidinoacetic acid in feed with different levels of protein on intestinal histomorphology, serum biochemistry, and meat quality of broiler	Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture Vol. 47 (4), 2022: 265-276 pISSN 2087-8273/ eISSN 2460-6278 https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/47167/pdf

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			DOI: 10.14710/jitaa.47.4.265-276 Penerbit: Diponegoro University
199	Dewi Ratih Ayu D, Budi Prasetyo Widyobroto, Chusnul Hanim, Muhlisin, Lies Mira Yusiati	Effect of galangal essential oils on enzyme activity and nutrient digestibility in in vitro rumen fermentation	Livestock Research for Rural Development, Volume 34, Number 12, December 2022: 1-6 ISSN: 0121-3784 http://www.lrrd.org/lrrd34/12/34114lies.html Penerbit: Centro para la Investigacion en Sistemas Sostenibles de Produccion Agropecuaria
200	Suci Paramitasari Syahlani, Fransiskus Trisakti Haryadi, Anton Agus Setyawan, Iin Mayasari, Ni Made Ari Kusuma Dewi, Nguyen Hoang Qui	Key Driver of Repurchase Intention in the Poultry Farming Input Market in Indonesia	Tropical Animal Science Journal Vol. 45 (4), 2022: 490-498 p-ISSN 2615-787X; e-ISSN 2615-790X https://journal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/38842/24464 https://doi.org/10.5398/tasj.2022.45.4.490 Penerbit: Faculty of Animal Science IPB associated with Animal Scientist Society of Indonesia
201	Nur Azmi Hidayati, Zuprizal, Kustantinah, R. Edwin Indarto, Edi Suryanto, Nanung Danar Dono	Intestinal Health in Broiler Chickens Treated with Nanoencapsulation of Terminalia catappa Leaf Extract as an Antibacterial Agent	Tropical Animal Science Journal Vol. 45 (4), 2022: 443-450 p-ISSN 2615-787X; e-ISSN 2615-790X https://journal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/37737/24458 https://doi.org/10.5398/tasj.2022.45.4.443 Penerbit: Faculty of Animal Science IPB associated with Animal Scientist Society of Indonesia
202	Umi Maesaroh, Nanung Danar Dono, Zuprizal	Performance, Microbial Populations, and Jejunal	Tropical Animal Science Journal Vol. 45 (1), 2022: 64-72

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		Morphology of Broilers Supplemented with Nano-Encapsulated Graviola Leaf Extract	p-ISSN 2615-787X; e-ISSN 2615-790X https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/35248/22962 https://doi.org/10.5398/tasj.2022.45.1.64 Penerbit: Faculty of Animal Science IPB associated with Animal Scientist Society of Indonesia
203	Putri Kusuma Astuti, Szilvia Kusza	Climate change - is white sheep more favorable than black? A review	Hungarian Journal of Animal Production Vol .71 (4), 2022: 270-282 ISSN: 0230-1814
204	Ambar Pertiwiningrum, Margaretha Arnita W, Catur Sugiyanto	Implementation of Circular Economy in Peatlands to Support Sustainable Food Security in Post Covid-19 Era	Journal of R-esilient Economies Vol. 2 (1), 2022: 1-7 ISSN: 26531917 https://journals.jcu.edu.au/jre/article/view/3913https://doi.org/10.25120/jre.2.1.2022.3913 Penerbit: James Cook University Open Journal Systems (OJS)
205	Andi Gita Maulidyah Indraswari Suhri, R.C. Hidayat Soesilohadi, Ali Agus, Sih Kahono, Ramadhani Eka Putra, Rika Raffiudin, Hery Purnobasuki	Nesting Site and Nest Architecture of Wallacea Endemic Stingless Bee Species <i>Tetragonula cf. biroi</i> and <i>Wallacetrigona incisa</i> of Indonesia	Serangga Vol. 27 (2), 2022: 38-56 ISSN: 1394-5130 https://ejournal.ukm.my/serangga/issue/view/1537/showToc Penerbit: Universiti Kebangsaan Malaysia
206	Maria Catalina Tan de Luna, Qing Yang, Ali Agus , Shuichi Ito, Zulkifli Idrus, Rahayu H. S. Iman, Jutamart Jattuchai, Elissa Lane, Jayasimha Nuggehalli, Kate	Cage egg producers' perspectives on the adoption of cage-free systems in China, Japan, Indonesia, Malaysia, Philippines, and Thailand	Frontiers in Veterinary Science 05 December 2022: 1-17 ISSN: 2297-1769 https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2022.1038362/full https://doi.org/10.3389/fvets.2022.1038362

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
	Hartcher and Michelle Sinclair*		Penerbit: Frontiers Media S.A.
207	Dewi Ratih Ayu Daning, Budi Prasetyo Widyobroto, Lies Mira Yusiati, Chusnul Hanim	Effect of galangal essential oils on rumen microbial population and biodiversity on in vitro rumen fermentation	Indonesian Journal of Biotechnology Vol. 27 (4), 2022: 195-202 pISSN: 0853-8654; eISSN: 2089-2241 https://jurnal.ugm.ac.id/ijbiotech/article/view/66680/35505 https://doi.org/10.22146/ijbiotech.66680 Penerbit: Research Center for Biotechnology UGM
208	Putri Kusuma Astuti, Szilvia Kusza	Validation of SNP markers for thermotolerance adaptation in <i>Ovis aries</i> adapted to different climatic regions using KASP• PCR technique	Scientific Report 12, 22348 (2022): 1-9 https://doi.org/10.1038/s41598-022-26909-1 Penerbit: Nature
209	Andi Gita Maulidyah Indraswari Suhri, R.C. Hidayat Soesilohadi, Ramadhani Eka Putra, Rika Raffiudin, Hery Purnobasuki, Ali Agus, Sih Kahono	The Effectiveness of Stingless Bees on Pollination of Bitter Melon Plants <i>Momordica charantia</i> L. (Cucurbitaceae)	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology Vol. 7 (3), 2022: 1-9 ISSN: 2540-9581 https://journal.ugm.ac.id/jtbb/article/view/69124 https://doi.org/10.22146/jtbb.69124 Penerbit: Faculty of Biology UGM
210	Isti Damayanti, Sri Sudaryati, Dyah Maharani	The association of prolactin gene polymorphism with egg	Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture Vol. 47 (1), 2022: 184-191

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		production traits in Alabio and Mojosari ducks	pISSN 2087-8273/ eISSN 2460-6278 https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/45616/pdf DOI: 10.14710/jitaa.47.3.184-191 Penerbit: Diponegoro University
211	Dimas Hand Vidya Paradhipta, Seung Min Jeong, Young Ho Joo, Seong Shin Lee, Pil Nam Seong, Hyuk Jun Lee, Sam Churl Kim	Antifungal and carboxylesterase-producing bacteria applied into corn silage still affected the fermented total mixed ration	Animal Bioscience Vol. 14 (4), 2022: 1-11 ISSN: 2765-0189 https://www.animbiosci.org/journal/view.php?number=24967 doi.org/10.5713/ab.22.0232 Penerbit: Asian-Australasian Association of Animal Production Societies
212	Seong Shin Lee, Seung Min Jeong, Young Ho Joo, Dimas Hand Vidya Paradhipta, Pil Nam Seong, Sam Churl Kim	Effect of Selected Inoculant Applications on Chemical Compositions and Fermentation Characteristics of High Moisture Rye Silage	Journal of the Korean Society of Grassland and Forage Science Vol. 42 (3), 2022: 155-161 ISSN: 2287-5832 http://jksgfs.or.kr/journal/article.php?code=84470 https://doi.org/10.5333/KGFS.2022.42.3.155 Penerbit: The Korean Society of Grassland and Forage Science
213	Subeno, Satyawan Pudyatmoko, Muhammad Ali Imron, Tri Satya Mastuti Widi	The importance of regulatory compliance in wildlife captive breeding : Case study from deer captive breeding in Indonesia	Biodiversitas (Journal of Biological Diversity) Vol. 23 (12), 2022: 6128-6136 ISSN: 1412-033X, 2085-4722 https://smujo.id/biodiv/article/view/12419/6374 DOI: 10.13057/biodiv/d231206 Penerbit: Biology department, Sebelas Maret University Surakarta

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
214	Ambar Pertiwiningrum, Ajeng Rizki Kartika Putri, Cuk Tri Noviandi, Andang Widi Harto, Margaretha Arnita W.	The Effect of Cattle's Feed Treatment on Biogas Upgrading	Water-Energy-Nexus in the Ecological Transition 95 (2022): 417-419 ISSN: 2522-8714 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-00808-5_95 https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-00808-5#book-header Penerbit: Springer
215	Lusty Istiqomah, Muhammad Nur Cahyanto, Zuprizal	Xylanase production by <i>Trichoderma virens</i> MLT2J2 under solid-state fermentation using corn cob as a substrate	Biodiversitas (Journal of Biological Diversity) Vol. 23 (12), 2022: 6530-6538 ISSN: 1412-033X, 2085-4722 https://smujo.id/biodiv/article/view/12602/6353 DOI: 10.13057/biodiv/d231251 Penerbit: Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
216	Nguyen Thuy Linh, Nguyen Hoang Qui, Agung Triatmojo	The effect of nano-encapsulated herbal essential oils on poultry's health	Archives of Razi Institute Journal Vol 77 (4), 2022: 1-30 ISSN: 0365-3439 https://archrazi.areeo.ac.ir/article_127140_d29d89eb7216bc9b74c5c3e821707c34.pdf DOI: 10.22092/ari.2022.358842.2318 Penerbit: Razi Vaccine and Serum Research Institute
217	Nafiatul Umami, Wardi, Renata Lukman Nisa, Bambang Suhartanto, Nilo Suseno	Butterfly Pea (<i>Clitoria ternatea</i>) Plants Nutrient Content and In Vitro Digestibility at Different Harvest Ages at the Second Defoliation	Advances in Biological Sciences Research, Volume 21. Proceedings of the 6th International Seminar of Animal Nutrition and Feed Science (ISANFS 2021): 6-10 Penerbit: Atlantis Press International B.V.

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISBN: 978-94-6239-562-6 ISSN: 2468-5747
218	Rahmat Anwar, Sigit Bintara, I Gede Suparta Budisatria, Diah Tri Widayati, Endang Baliarti	Biotechnology Implementation in Crossbreeding Between Local Cattle x Exotic Cattle at the Smallholder Level in Indonesia- Their Impact on Cow's Reproductive Performance	5 th ASNet International Multidisciplinary Academic Conference (AIMAC2022): 11-15 Penerbit: Asian Scholars Network (Registration No: 002903215-H) e-ISSN: 2821-367X
219	Hasrianti Silondae, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Endang Sulastri, Budi Guntoro	The Role of Women in Raising Local Chicken on a Household Scale in Minahasa Regency, North Sulawesi: Review	E3S Web of Conferences, 3rd International Conference on Agribusiness and Rural Development (IConARD 2022), pp. 1-7 Penerbit: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia ISSN: 2267-1242
220	Nurfa Shahirah Seriger Binti Mohd Jendi Seriger, Mohammad Mijanur Rahman, Nafiatul Umami, Khairiyah Mat, Maryana Mohamad Nor, Nor Dini Rusli, Raja Ili Airina binti Raja Khalif	Consumption pattern of dairy products in Sabah, Malaysia during Covid-19	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1102 (2022) 012057 4th International Conference on Tropical Resources and Sustainable Sciences 2022. Penyelenggara: Universiti Malaysia ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
221	Yazid Fride Ramadhan, Adi Tiya Warman, Hamdani Maulana, Endang Baliarti	The primipara reproductive performance of Bali cows with natural mating compared to artificial insemination	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science Volume 1114 (2022) 9th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Penyelenggara: Universitas Sebelas Maret, Indonesia

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
222	Dyah Maharani, Endang Baliarti	The difference in qualitative characteristics between Simmental-Bali (SIMBAL) crossed cows and Bali cows in West Nusa Tenggara, Indonesia.	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science Volume 1114 (2022) 012059 9th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Penyelenggara: Universitas Sebelas Maret, Indonesia ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
223	Alfin Nur 'Afifah, Zuprizal, Nanung Danar Dono	The effects of nano encapsulated Syzygium Polyanthum leaves extract inclusion in drinking water	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1041 (2022) 012063 International Conference on Environmental, Energy and Earth Science (ICEEES) 2021 Penyelenggara: Universitas Lancang Kuning Pekanbaru ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
224	Siti Lusi Arum Sari, Zuprizal, Triyanto, Irfan Dwidya Prijambada	Lipolytic and Proteolyticalo Activities of Fibrolytic Bacteria from Buff (Bubalus bubalis) Rumen	Proceedings of the 7th International Conference on Biological Science (ICBS 2021): Advances in Biological Sciences Research, Volume 22, pp. 1-6 Penyelenggara: Faculty of Biology, UGM ISBN: 978-94-6239-573-2; ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press International B.V.
225	Reny Dwi Rahmawati, Siti Andarwati, Panjono	Geographical region and exterior characteristics analysis of Bligon goat for livestock development based on landform aspect (a case	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science Volume 1114 (2022) 012002 9th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Penyelenggara: Universitas Sebelas Maret, Indonesia

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		study of Bantul district, Special Region of Yogyakarta)	ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
226	Nur Hidayah, Nanda Wahyu Maulina, Cuk Tri Noviandi, Andriyani Astuti, Nanung Danar Dono, Kustantinah	Chemical composition of brown and red algae from Kelapa Beach, Tuban, East Java and their potential as ruminant feed	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science Volume 1114 (2022) 012003 9th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Penyelenggara: Universitas Sebelas Maret, Indonesia ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
227	Hasrianti Silondae, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Endang Sulastri, Budi Guntoro	The Role of Household-Scale Local Chicken Farms in Providing Family Food in Minahasa Regency	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 1105. pp. 1-7 International Conference on Sustainability and Technology in Climate Change: Adaptation Action Penyelenggara: E-Governance and Sustainability Institute (ESI), Indonesia ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
228	Ambar Pertiwiningrum, Adinda Putri Amalia, Nanung Agus Fitriyanto	The Effect of The Combination of Zeolite and Activated Biochar-Based Sugarcane Bagasse on The Increase of CH ₄ in Biogas with A Different Time Variation	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science pp. 1-7 JESSD 2022 Penyelenggara: Universitas Indonesia ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
229	Ambar Pertiwiningrum, Muhammad Iwan Alwan, Arnieda Asfarina Parameswari, Nanung Agus Fitriyanto, Viagian Pastawan	The Influence of Storage on Structural Damage of Vegetable Tanned Goat Skin by Microbes	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science pp. 1-7 JESSD 2022 Penyelenggara: Universitas Indonesia ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
230	Ambar Pertiwiningrum, Dhomas Indiwara P J, Viagian Pastawan	Physical quality of vegetable tannery of tilapia leather during storage time	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science pp. 1-7 The 4th International Conference on Agriculture and Bioindustry Penyelenggara: Universitas Syah Kuala, Aceh. ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
231	Dhomas Indiwara P J, Ambar Pertiwiningrum, Viagian Pastawan	Physical quality of vegetable tannery of tilapia leather during storage	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science pp. 1-6 The 4th International Conference on Agriculture and Bioindustry Penyelenggara: Universitas Syah Kuala, Aceh. ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
232	Dian Nur Amalia,. Endy Triyannanto	Ready To Eat (RTE) Meatballs with Natural MSG Sources as Delicacy Potency in Indonesia	Advances in Biological Sciences Research, Volume 26. Proceedings of the International Conference on Sustainable Environment, Agriculture and Tourism (ICOSEAT 2022) ISBN: 978-94-6463-086-2. ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press
233	Yoga Nurichsanto, Ambar Pertiwiningrum, Nanung Agus Fitriyanto	The effect of storage time on physical quality of vegetable tanned goat leather	Advances in Biological Sciences Research. The 3rd International Conference on Environmentally Sustainable Animal Industry 2022. Penyelenggara: Universitas Brawijaya, Malang ISSN: 24685747 Penerbit: Atlantis Press
234	Ambar Pertiwiningrum, Timothy Rhema, Aretha Arnita W, Nanung Agus Fitriyanto, Alva Edy Tontowi	The effect of chemical activation of biochar on biogas purification	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The 4th ICoGEE 2022. Penyelenggara: Universitas Bangka Belitung

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
235	Siti Solekah, Aprilianna Putri Zahara Nafsina Luvita Sari, Yesita Vera S, Heru Sasongko, Dyah Maharani	Repeatability and most probable producing ability of egg weight and one-day-old chick weight in Merawang chicken	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science Volume 1114 (2022) 9th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Penyelenggara: Universitas Sebelas Maret, Indonesia ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
236	Rofi Prima Maulana, Chusnul Hanim, Muhlisin, Muhsin Al Anas, Lies Mira Yusiati	The Effect of Tannin Sources from Acacia mangium Willd, Swietenia mahagoni, and Artocarpus heterophyllus Leaves in Pellets on In Vitro Nutrient Digestibility	Advances in Biological Sciences Research, Volume 26. Proceedings of the International Conference on Sustainable Environment, Agriculture and Tourism (ICOSEAT 2022), pp. 538-544 ISBN: 978-94-6463-086-2. ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press
237	Ulil Afidah, Safna Fauziah, Thanakorn Wongprasert, Pakavit Mathatheeranan, Andi Febrisiantosa, Endy Triyannanto, Inthawoot Suppavorasatit	Effect Of Essential Oils On Quality And Volatile Composition Of Sterilized Smoked Meat (Se'i Sapi)	48th International Congress On Science Technology And Technology-Based Innovation, pp. 426-438 Chulalongkorn University, Thailand
238	Budi Guntoro, Nguyen Hoang Qui, Agung Triatmojo	Challenges and Roles of Extension Workers on Cyber Extension as Information Media	KnE Life Sciences. The 3rd International Conference on Advance Scientific Innovation (ICASI), pp 547-555 Penyelenggara: Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi, Medan.

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISSN: 2518-668X; 413-0877 Penerbit: KnE Life Sciences
239	Muhammad Iwan Alwan, Arnieda Asfarina Parameswari, Ambar Pertiwiningrum, Nanung Agus Fitriyanto, Viagian Pastawan	The Influence of Storage on Structural Damage of Vegetable- Tanned Goat Skin by Microbes	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 012064. 3rd International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science, and Sustainable Development Penyelenggara: Universitas Indonesia ISSN: 1755-1307; 1755-1315 Penerbit: IOP Publishing Ltd.
240	Anjar Windarsih, Lily Arsanti Lestari, Yuny Erwanto, Nurrulhidayah Ahmad Fadzillah, Abdul Rohman	Chapter 8 Application of Molecular Spectroscopy and Chromatography in Combination with Chemometrics for the Authentication of Virgin Coconut Oil	Book Chapter. Judul Buku: Advanced Spectroscopic Techniques for Food Quality Penerbit: Royal Society of Chemistry, Cambridge UK Editor: Ashutosh Kumar Shukla Jumlah halaman: 246 ISBN: 978-1-83916-404-0 eISBN: 978-1-83916-585-6
241	Ambar Pertiwiningrum, Ajeng Rizki Kartika Putri, Cuk Tri Noviandi, Andang Widi Harto, Margaretha Arnita W	The Effect of Cattle's Feed Treatment on Biogas Upgrading	Book Chapter. Judul Buku: Water-Energy-Nexus in the Ecological Transition Penerbit: Springer Editor: Vincenzo Naddeo Jumlah halaman: 433 ISBN: 978-3-031-00807-8 eISBN: 978-3-031-00808-5

Lampiran 26. Publikasi Nasional Tahun 2022

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
1	Nafiaul Umami, Bambang Suhartanto, Ali Agus, Farah Siti Zakiyyah	Hijauan Pakan Ternak Forbs (Brassica rapa dan Cichorium intibus)	Buku. Edisi1, Cet. 1. Penerbit: Pandiva Buku, Yogyakarta ISBN: 978-602-5583-75-9 68 halaman.
2	Yoga Cipta Perdana, Tety Hartatik*	Restriction Mapping of <i>MC4R</i> Gene on Bali Cattle (<i>Bossondaicus</i>) as Genetic Marker for Breeding Program in Compared to and <i>Bos indicus</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology Volume 07, Issue 02 (2022): jtbb67636 DOI: 10.22146/jtbb.67636 eISSN: 25409581, pISSN: 25409573 Penerbit: Universitas Gadjah Mada
3	Tety Hartatik	Panduan Praktikum Analisis GEN MC4R	Buku: Penerbit: Pustaka Pelajar ISBN: 978-623-236-245-1 Edisi 1, Cetakan 1, Jumlah: 71 halaman. Website:pustakapelajar.co.id
4	Ade Intan Christian*, Partini, dan Siti Andarwati	Peran Aktor dalam Perubahan Sosial Ekonomi Petani Pasca Penerapan Mina Padi	Prospect: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Vol.1 No.1 (2022) pp. 29-39 Publish: 16 Feb 2022 p-ISSN: 2827-8224 e-ISSN: 2828-0016 Prospect Institute PROPER and Sustainability Partnership Center, Surakarta https://prospectpublishing.id/ojs/index.php/jpm https://prospectpublishing.id/ojs/index.php/jpm/article/view/1/9

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
5	Ratri Ratna Dewi*, Kustantinah, Muhlisin	The Effect of Protected Lemuru Fish Oil Supplementation on In Vivo Nutrient Digestibility and Sheep Blood Profile	Buletin Peternakan 46 (1): 1 -6, February 2022 ISSN-0126-4400/E-ISSN-2407-876X Published by Faculty of Animal Science Universitas Gadjah Mada jointly with ISSTAP https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v46i1.70339 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4816/showToc https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/70339/pdf
6	Diahanvika Tri Sarvinda, Sigit Bintara, I Gede Suparta Budisatria, Kustantinah and Endang Baliarti*	The Effect of Flushing Premating with Spirulina Platensis Supplementation on Ewes Postpartum Estrus	Buletin Peternakan 46 (1): 31 -35, February 2022 ISSN-0126-4400/E-ISSN-2407-876X Published by Faculty of Animal Science Universitas Gadjah Mada jointly with ISSTAP https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v46i1.67523 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4816/showToc https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/67523/pdf
7	Fatimah Az Zahra Chairunissa, Sigit Bintara, Tety Hartatik*	Single Nucleotide Polymorphism of Partial GDF9 Gene in Three Local Goat of Indonesia Compare with Several Goat in Asia	Buletin Peternakan 46 (1): 41 -45, February 2022 ISSN-0126-4400/E-ISSN-2407-876X Published by Faculty of Animal Science Universitas Gadjah Mada jointly with ISSTAP https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v46i1.67188 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4816/showToc

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/67188/pdf
8	Muhammad Taufiq Alamsyah, Siti Andarwati, Tri Anggraeni Kusumastuti, Panjono*	Potential Analysis and Development Strategies Based on Zoning For Beef Cattle Farming in Kepulauan Bangka- Belitung Province	Buletin Peternakan 46 (1): 63-72, February 2022 ISSN-0126-4400/E-ISSN-2407-876X Published by Faculty of Animal Science Universitas Gadjah Mada jointly with ISSTAP https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v46i1.70242 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4816/showToc https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/70242/pdf
9	Panjono*, Atien Priyanti, Aryogi, Agus Wibowo, Ahmad Romadhoni Surya Putra, Bayu Andri Atmoko, Hamdani Maulana, Bryan Wisnu Prabowo	Kinerja Induk Sapi Peranakan Ongole di Kecamatan Kragan Kabupaten Rembang	Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia Vol. 7(1), 2022: 66-71 pISSN: 2502-5597; e-ISSN: 2598-6325 Published: 8 Maret 2022 Penerbit: Universitas Islam Kediri Doi: 10.32503/ fillia.v7i1.2344 http://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/filliacendekia https://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/FilliaCendekia/article/view/2344/1503

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
10	T. A. Kusumastuti*, R. Widiati, C. T. Noviandi, dan A. Astuti	Potensi dan Nilai Tambah Tanaman Melalui Teknologi Pengawetan Pakan untuk Peningkatan Pendapatan Peternak di Samigaluh Kulonprogo Yogyakarta	Jurnal Peternakan Indonesia, 2022 Vol. 24 (1): 76-86 ISSN 1907-1760 E-ISSN 2460-6626 Penerbit: Universitas Andalas, Padang DOI: 10.25077/jpi.24.1.76-86.2022 http://jpi.faterna.unand.ac.id/
11	Rini Widiati*, Tri Aggraeni Kusumastuti	Profitability of the cow-calf operation business of local Peranakan Ongole (PO) cattle based on the cow performance and calf price	Livestock and Animal Research, March 2022, 20(1): 91-100 p-ISSN 2721-5326 e-ISSN 2721-7086 https://doi.org/10.20961/lar.v20i1.58724 Published: 24 Maret 2022 Penerbit: Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia https://jurnal.uns.ac.id/lar/issue/view/3801 https://jurnal.uns.ac.id/lar/article/view/58724/35290
12	Nafiatul Umami dan Nilo Suseno	Morfologi dan Produksi Biomassa <i>Chloris Gayana cv. callide</i> , dan <i>Megathyrsus maximus cv. Gatton</i> pada Tahun Pertama Penanaman di Yogyakarta	Pastura: Journal of Tropical Forage Science, Vol. 11(1), 2021, pp 8-12 p-ISSN 2088-818X e-ISSN 2549-8444 Penerbit: Universitas Udayana https://ojs.unud.ac.id/index.php/pastura/issue/view/4107 Published: 2021-12-12 DOI : https://doi.org/10.24843/Pastura.2021.v11.i01.p02 https://ojs.unud.ac.id/index.php/pastura/article/view/80689/42258

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
13	Ari Widya Handayani*, Sunarru Samsi Hariadi, Siti Andarwati	Minat Siswa Sekolah Menengah Kejuruan untuk Bekerja dalam Bidang Pertanian di Provinsi Jawa Tengah	Jurnal Kawistara Vol. 12, No. 1, 30 April 2022: 64-78 https://doi.org/10.22146/kawistara.70071 https://jurnal.ugm.ac.id/kawistara/index pISSN 2088-5415 / eISSN 2355-5777 https://jurnal.ugm.ac.id/kawistara/article/view/70071/33961
14	Endah Satiti, Siti Andarwati*, Tri Anggraeni Kusumastuti	Peran Perempuan dalam Peternakan Sapi Perah pada Kelompok Tani Ternak Desa Samiran, Boyolali, Jawa Tengah	Jurnal Kawistara Vol. 12, No. 1, 30 April 2022: 79-98 https://doi.org/10.22146/kawistara.70721 https://jurnal.ugm.ac.id/kawistara/index pISSN 2088-5415 / eISSN 2355-5777 https://jurnal.ugm.ac.id/kawistara/article/view/70721/33962
15	Swastike W*, Suryanto E, Rusman, Jamhari dan Jumeri	Eksplorasi Bahan Alami sebagai Alternatif Pengganti Bahan Tambahan Pangan (BTP) Sintetik	AGRIMETA: Jurnal Pertanian berbasis Keseimbangan Ekosistem Vol.8. No. 16. Oktober 2018: 1-7. p-ISSN 2088-2521; e-ISSN 2721-2556 Published: 2018-10-31 Penerbit: Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Mahasaraswati Denpasar http://ejournal.unmas.ac.id/index.php/agrimeta/issue/view/35 https://ejournal.unmas.ac.id/index.php/agrimeta/article/view/408/394

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
16	Nurliyani*, Jamhari, Widodo, Citra Via Agustin	Characteristics of cured egg yolk cookies substituted with skim milk powder during storage	Jurnal/Journal Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Volume 32(1): 22-34 pISSN: 0852-3681/ e-ISSN: 2443-0765 DOI: 10.21776/ub.jiip.2022.032.01.03 Faculty of Animal Science, Universitas Brawijaya in collaboration with ISPI. http://jiip.ub.ac.id https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/912/pdf
17	Glorina Desviani, Yustina Yuni Suranindyah*, and Dyah Maharani	Comparison of Electronic Cow Record (REKS-EL) Feature with Recording Components Used by Dairy Farmers in Sleman Regency, Yogyakarta	Buletin Peternakan 46 (2): 94-98, May 2022 Faculty of Animal Science UGM jointly with ISSTAP ISSN-0126-4400/ E-ISSN-2407-876X Doi: 10.21059/buletinpeternak.v46i2.72424 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4817/showToc https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/72424/pdf
18	Muhammad Zainul Hanif, Putri Utami, Aulia Puspita Anugra Yekti, Asri Nurul Huda, Joko Riyanto, Chusnul Hanim, Mashudi and Trinil Susilawati*	Effect of Body Condition Score Limousine Crossbred Cow on Cattle Oestrus Response Synchronized using PGF2 α Single Dose	Buletin Peternakan 46 (2): 99-103, May 2022 Faculty of Animal Science UGM jointly with ISSTAP ISSN-0126-4400/ E-ISSN-2407-876X Doi: 10.21059/buletinpeternak.v46i2.72976 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4817/showToc https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/72976/pdf

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
19	Sylvia Christina Hellena Hehanussa, Zuprizal, Chusnul Hanim*, and Nanung Danar Dono	Performance and Haematological Profile of Broiler Chickens Fed Diet Containing Atung (<i>Parinarium glaberrimum</i> Hassk.) Seed Powder	Buletin Peternakan 46 (2): 104-111, May 2022 Faculty of Animal Science UGM jointly with ISSTAP ISSN-0126-4400/ E-ISSN-2407-876X Doi: 10.21059/buletinpeternak.v46i2.73251 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4817/showToc https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/73251/pdf
20	Ikhwan Firhamsah, Sigit Bintara*, Diah Tri Widayati	The Effect of Thawing Duration on the Post Thawing Quality of Bali Cattle's Frozen Semen and Conception Rate in Smallholder Farms of East Lombok Regency	Buletin Peternakan 46 (2):112-120, May 2022 Faculty of Animal Science UGM jointly with ISSTAP ISSN-0126-4400/ E-ISSN-2407-876X Doi: 10.21059/buletinpeternak.v46i2.71035 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4817/showToc https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/71035/pdf
21	A Noura, A Astuti, W Fikrinda	Pengaruh Konsentrasi Em-4 Terhadap Kualitas Bokashi Kotoran Ayam Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (<i>Brassica Oleraceae</i> A)	Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang. https://rinjani.unitri.ac.id/handle/071061/1113 Tanggal terbit: 26 Februari 2022 http://rinjani.unitri.ac.id/bitstream/handle/071061/1113/Arif%20norau_KONSENTRASI%20EM-4%20TERHADAP%20KUALITAS%20BOKASHI%20KOTORAN%20AYAM%20PADA%20PERTUMBUHAN%20DAN%20HASIL%20TANAMAN%20KAILAN%20-%20Arif%20Norau.pdf?sequence=1&isAllowed=y

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
22	Emilia Chandra, Bambang Ariyadi, Zunidra*	Peningkat Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) berbasis android dalam upaya pembudayaan PSN pada masyarakat	Riset Informasi Kesehatan, Vol. 11, No. 1 (Juni 2022): 64-70 eISSN 2548-6462, pISSN 2088-8740 DOI: https://doi.org/10.30644/rik.v11i1.543 http://jurnal.stikes-hi.ac.id/index.php/rik/article/view/543 http://jurnal.stikes-hi.ac.id/index.php/rik/article/view/543/202
23	Agus Setiawan, Budi Guntoro, Tri Sakti	Strategi Pengembangan Subsektor Peternakan di Kabupaten Purworejo	Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS Vol 6, No 1 (2022): 522-530 Semnas dalam Rangka Dies Natalis ke-46 UNS Tahun 2022: "Digitalisasi Pertanian Menuju Kebangkitan Ekonomi Kreatif" e-ISSN: 2615-7721, p-ISSN: 2620-8512 https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/view/2015 https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/viewFile/2015/1370
24	Nanda Wulan Cakti, Diah Tri Widayati, Sigit Bintara	Pengaruh Bangsa Sapi Lokal terhadap Kualitas Semen di Balai Inseminasi Buatan Lembang	Skripsi, S1 Ilmu dan Industri Peternakan, 2022 http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/207610
25	Glorina Desviani, Yustina Yuni Suranindyah*, and Dyah Maharani	Comparison of Electronic Cow Record (REKS-EL) Feature with Recording Components Used by Dairy Farmers in Sleman Regency, Yogyakarta	Buletin Peternakan 46 (2): 94-98, May 2022 Faculty of Animal Science UGM jointly with ISSTAP ISSN-0126-4400/ E-ISSN-2407-876X Doi: 10.21059/buletinpeternak.v46i2.72424 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4817/showToc https://scholar.archive.org/work/dp7iqfmoqfbwhezp2rr3y64j6m/access/wayback/https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4817/showToc

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ac.id/buletinpeternakan/article/download/72424/pdf
26	Fitri Dian Perwitasari, Bayu Arisandi, Ahmad Romadhoni Surya Putra, Bambang Suwignyo, Rini Widiati	The role of livestock farming groups in developing the empowerment of beef cattle fattening business in the Cirebon Regency	Livestock and Animal Research Vol 20, No 2 (2022):142-151 Published: 7 Juli 2022 p-ISSN 2721-5326 e-ISSN: 2721-7086 DOI: https://doi.org/10.20961/lar.v20i2 Penerbit: Sebelas Maret University Associated with ISPI https://jurnal.uns.ac.id/lar/issue/view/3915 https://jurnal.uns.ac.id/lar/article/view/58599/36164
27	Elisa Christian Adhie Ernanto, Rini Widiati, Tri Anggraeni Kusumastuti	Ongole Crossbreeds conservation with the existence value approach and the willingness to pay farmers in Yogyakarta Indonesia	Livestock and Animal Research Vol 20, No 2 (2022):167-176 Published: 13 Juli 2022 p-ISSN 2721-5326 e-ISSN: 2721-7086 https://doi.org/10.20961/lar.v20i2.58654 Penerbit: Sebelas Maret University Associated with ISPI https://jurnal.uns.ac.id/lar/issue/view/3915 https://jurnal.uns.ac.id/lar/article/view/58654/36192
28	Rezki Amalyadi, Nafiatul Umami, Nanung Agus Fitrianto, Chusnul Hanim, Bambang Suwignyo	Effect of Compost Tea and Harvest Age on Productivity, Nutrient Content, and In vitro Digestibility Cichorium Intybus	Buletin Peternakan 46 (3): 140-147, August 2022 Faculty of Animal Science UGM jointly with ISSTAP ISSN-0126-4400/ E-ISSN-2407-876X DOI: 10.21059/buletinpeternak.v46i3.67834 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4818

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/67834/pdf
29	Galuh Adi Insani, Dyah Maharani, Stefanie Silvia, Vellina Putri Handayani, Wihandoyo	Reproduction and Growth Performance of Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) Chicken Cross	Buletin Peternakan 46 (3): 154-159, August 2022 Faculty of Animal Science UGM jointly with ISSTAP ISSN-0126-4400/ E-ISSN-2407-876X DOI: 10.21059/buletinpeternak.v46i3.74401 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4818 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/74401/pdf
30	Lusia Komala Widiastuti, Sigit Bintara, I Gede Suparta Budisatria, Bayu Andri Atmoko	The Effect of Different Agroecological Zones on Body Weight Change, Litter Size, and Profitability of Bligon Goats in Bantul Regency, Special Region of Yogyakarta	Buletin Peternakan 46 (3): 202-210, August 2022 Faculty of Animal Science UGM jointly with ISSTAP ISSN-0126-4400/ E-ISSN-2407-876X DOI: 10.21059/buletinpeternak.v46i3.70310 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/issue/view/4818 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/70310/pdf
31	Verrina Annisa Dikamantari, Endang Wahyuni, Ismaya, Widya Asmarawati	Pengaruh Berbagai Suhu dan Lama Thawing Terhadap Motilitas, Viabilitas, Abnormalitas, dan Keutuhan Membran Spermatozoa Beku Sapi Simmental	Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu / JIPT
32	Endang Sulastri, Annisa' Qurrotun A'yun	Pengaruh Persepsi terhadap Pola Konsumsi Daging, Susu, Telur selama Pandemi Covid-19 di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis Vol. 9 (1), 2022: 14-21 P-ISSN : 2406-7489 ; e-ISSN : 2406-9337 http://ojs.uho.ac.id/index.php/peternakan-

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			tropis/article/view/17958/pdf http://dx.doi.org/10.33772/jitro.v9i1 Penerbit: Fakultas Peternakan Universitas Halu Oleo
33	Yayuk Kurnia Risna, Sri Harimurti, Wihandoyo, Widodo	Kurva Pertumbuhan Isolat Bakteri Asam Laktat dari Saluran Pencernaan itik Lokal Aceh	Jurnal Peternakan Indonesia Vol. 24 (1),2022: 1-7 ISSN: 1907-1760 http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/718
34	Nafiatul Umami, Yogi Sidik Prasojo, Miftahush Shirothul Haq	Morphological Characteristics and Biomass Production Brassica rapa var. Marco During the Dry Season	Animal Production Journal Vol. 24 (1), 2022: 31-36 ISSN: 1411-2027 https://animalproduction.id/index.php/JAP/article/view/107/66 https://doi.org/10.20884/1.jap.2022.24.1.107 Penerbit: Faculty of Animal Science Jenderal Soedirman University in association with the Animal Scientist Society of Indonesia
35	Hendry T.S.S.G. Saragih, Ardaning Nuriliani, Yuny Erwanto, Adi Susanto, Sari'ah Cintami Damayanti, Flafiani Cios Conara, Lailly Tsania Nur H	The Production of Superior Hybrid Jawa Super Chicken as a Food Security Strategy During COVID-19 Pandemic in Ngoro-Oro Village, Patuk, Gunung Kidul, Yogyakarta	Indonesian Journal of Community Engagement Vol. 8 (3), 2022: 172-176 pISSN: 2460-9447; eISSN: 2541-5883 https://jurnal.ugm.ac.id/jpkm/article/download/70471/33519 http://doi.org/10.22146/jpkm.70010 Penerbit: Direktorat Pengabdian kepada Masyarakat UGM
36	Panjono, Suci Paramitasari Syahlani, Endy Triyannanto, Muhammad Danang Eko Yulianto, Bryan Wisnu Prabowo	Pengenalan Diversifikasi Produk dan Metode Pemasaran di Masa Pandemi Covid-19 Kepada Peternak Kambing dan Domba Yogyakarta	Jurnal Pengabdian Masyarakat Vol. 2 (3), 2022: 523-532 eISSN: 2809-2031; pISSN: 2809-2651 https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/i-

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			<p>com/article/view/1752/1150 https://doi.org/10.33379/icom.v2i3 Penerbit: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Raden Rahmat, Malang</p>
37	Wulandari, Rinanti Eka Aldis, Dananto Ramadhan, Wulanningtyas, Andriyani Astuti, Adiarto, Lies Mira Yusiati, Cuk Tri Noviandi, Budi Prasetyo Widyobroto, Ali Agus	Degradability of Rumen-Protected Soybean Meals with Different Temperature and Heating Times in Bali Cattle	Buletin Peternakan Vol. 46 (4), 2022: 211-215 pISSN: 0126-4400; eISSN: 2407-876X https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/77964/pdf Doi: 10.21059/buletinpeternak.v46i4.77964 Penerbit: Faculty of Animal Science UGM jointly with ISSTAP (Indonesian Society for Sustainable Tropical Animal Production)
38	Muhammad Luqmanul Hakim, Chusnul Hanim, Lies Mira Yusiati	Effect of The Combination of Protected and Non-Protected Soybean Oil (<i>Glycine max L.</i>) Supplementation on Characteristics of Rumen Fermentation, Nutrient Digestibility, and Nitrogen Balance in Garut Sheep	Buletin Peternakan Vol. 46 (4), 2022: 216-221 pISSN: 0126-4400; eISSN: 2407-876X https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/77328/pdf Doi: 10.21059/buletinpeternak.v46i4.77328 Penerbit: Faculty of Animal Science UGM jointly with ISSTAP (Indonesian Society for Sustainable Tropical Animal Production)
39	Novita Kurniawati, Yuny Erwanto, Zaenal Bachruddin, Ambar Pertiwiningrum	Gelatinase Microbial Morphology from Leather Defect	Buletin Peternakan Vol. 46 (4), 2022: 263-266 pISSN: 0126-4400; eISSN: 2407-876X https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/77044/pdf Doi: 10.21059/buletinpeternak.v46i4.77044 Penerbit: Faculty of Animal Science UGM jointly

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			with ISSTAP (Indonesian Society for Sustainable Tropical Animal Production)
40	Theresia Nur Indah Koni, Zuprizal, Rusman, Chusnul Hanim	Carcass and Tibia Bone of Broiler Chickens Fed Amorphophallus complanatus tubers Fermented by Bacillus subtilis	Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol. 32 (3), 2022: 340-346 pISSN: 0852-3681; eISSN: 2443-0765 https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/1093/624 https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/1093 Penerbit: Universitas Brawijaya Malang
41	Agus Setiawan, Budi Guntoro, Fransiskus Trisakti Haryadi	Policy Analysis and Role of Livestock Subsector in the Development at Purworejo Regency, Central Java	Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol. 32 (3), 2022: 427-436 pISSN: 0852-3681; eISSN: 2443-0765 https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/2649 https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2022.032.03.14 Penerbit: Universitas Brawijaya Malang
42	Ajat Sudrajat, I Gede Suparta Budisatria, Sigit Bintara, Robi Agustiar, Raden Febrianto Christi	Identifikasi potensi bahaya, resiko dan pencegahan kecelakaan kerja pada pembibitan kambing Peranakan Ettawa di Taman Ternak Kaligesing	Zootec Vol. 42 (2), 2022: 299-307 pISSN: 0852-2626; eISSN: 2615- 8698 https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/zootek/article/view/42026/37224 https://doi.org/10.35792/zot.42.2.2022.42026 Penerbit: Universitas Sam Ratulangi, Manado

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
43	Tri Anggraeni Kusumastuti, Rini Widiati	Availability of Production Inputs in Broiler Partnership in Sleman Regency Yogyakarta	Hasanuddin Journal of Animal Science Vol. 4 (2), 2022: 97-108 pISSN: 2621-9182, eISSN: 2621-9190 https://journal.unhas.ac.id/index.php/hajas/article/view/2Doi:026810.20956/hajas.v4i2.20268 Penerbit: Faculty of Animal Science Hasanuddin University
44	Darlin Rizki, Fauzuna Naufal Wijanarko, Tridjoko Wisnu Murti	Rah Contract Construction as Micro, Small and Medium Enterprises (MSME) Capitalization Solutions in the Halal Industry Sector	Indonesian Journal of Interdisciplinary Islamic Studies (IJIS) Vol. 5 (3), 2022: 165-182 PISSN: 2597-9698; eISSN: 2615-5184 https://journal.uin.ac.id/IJIS/article/view/27215/14627 Doi: 10.20885/ijis.vol.5.iss3.art3 Penerbit: Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
45	Jomima Martha Tatipikalawan, Fransiskus Trisakti Haryadi, Endang Sulastri, Tri Satya Mastuti Widi	Marketing of Moa Buffalo at Farm Level in Maluku Province, Indonesia	Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol. 17 (3), 2022: 175-181 ISSN: 2528-7109 https://ejournal.unib.ac.id/jspi/article/view/23813/10883 https://doi.org/10.31186/jspi.id.17.3.175-181 Penerbit: Faculty of Agriculture, University of Bengkulu
46	Siti Rohaya, Fransiskus Trisakti Haryadi, Alia Bihrajihant Raya	Application of Digital Entrepreneurship Education in the Digital Library Course	International Journal on Informatics for Development Vol. 11 (1), 2022: 172-181 ISSN: 2549-7448 https://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/ijid/article/view/3653/2540 Penerbit: Informatics Department State Islamic

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			University UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
47	Anton Susanto, Ali Agus, Jangkung Handoyo Mulyo, Hakimul Ikhwani	The Impact of Online Community on Farmer Empowerment: A Technology-to- Performance Chain Approach	ICoSTEC International Conference on Science and Technology Innovation: Technological Innovation for Economic Growth and Social Development, pp. 13-18 Penerbit: Universitas Respati Yogyakarta, Indonesia ISBN: 978-623-331-338-4
48	Aditya Rendy Saputra, Yustina Yuni Suranindyah, Diah Tri Widayati	Pengaruh Perbedaan Body Condition Score Sebelum Beranak Terhadap Produksi Susu Awal Laktasi Sapi Perah di Kelompok Peternak Cangkringan, Sleman	Simposium Nasional Penelitian dan Pengembangan Peternakan: Strategi Pengembangan Integrasi Peternakan Berkelanjutan
49	Suci Paramitasari Syahlani, Iin Mayasari, Andik Cahyanto Budiarto	Menghadapi Tantangan dengan Strategi Resiliensi Bisnis: Langkah-Langkah Nyata Pupuk Indonesia	Book Chapter. Judul Buku: Kasus-Kasus Manajemen Perusahaan Indonesia 8: Business Resilience in the Era of Pandemic Penerbit: Gadjah Mada University Press, Yogyakarta Editor: Bayu Sutikno dan Rokhima Rostianti Jumlah halaman: 234 ISBN: 978-623-359-054-9
50	Latif Sahubawa, Ambar Pertiwiningrum, Heru Sasongko	BIOKONVERSI & BIOEKONOMI LIMBAH KULIT IKAN: Potensi, Teknologi Pemanfaatan & Komersialisasi	Buku Referensi. Penerbit: Gadjah Mada University Press, Yogyakarta Jumlah halaman: 188 ISBN: 978-623-359-070-9
51	Bambang Suwignyo	Biodinamika Padang Pengembalaan	Buku Monograf. Penerbit: 978-623-316-796-3, Yogyakarta

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			Jumlah halaman: 115 ISBN: 978-623-316-796-3
52	Tridjoko Wisnu Murti, Budi Prasetyo Widyobroto, Yustina Yuni Suranindyah, Sulvia Dwi Astuti SW, Nur Laili Ma'rufah	Manajemen Kambing Perah Tropika	Buku Referensi. Penerbit: Deepublish, Yogyakarta Jumlah halaman: 82 ISBN: 978-623-02-5634-9
53	Zuprizal, R. Edwin Indarto, Nanung Danar Dono, Aji Praba Baskara, Lies Mira Yusiati	Nutrisi dan Metabolisme Ternak Unggas	Buku Referensi. Penerbit: Deepublish, Yogyakarta Jumlah halaman: 208 ISBN: 978-623-02-5922-7
54	Tri Anggraeni Kusumastuti, Rini Widiati	Kemitraan Broiler: Pola Bisnis atau Pemberdayaan Peternak?	Buku Monograf. Penerbit: Gadjah Mada University Press, Yogyakarta Jumlah halaman: 184 ISBN: 978-623-359-119-5
55	Rini Widiati, Tri Anggraeni Kusumastuti, Agung Triatmojo	Perencanaan dan Analisis Proyek Peternakan	Buku Monograf. Penerbit: ITK Press, Balikpapan Jumlah halaman: 141 ISBN: 9786238171057

Lampiran 27. Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun 2022

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
Sumber Dana Eksternal				
1	Asih Kurniawati, Ahmad Baidlowi, Aji Praba Baskara, Muhlisin	Teknologi Pakan Komplit dan Pakan Komplit Fermentasi untuk Menjamin Ketersediaan Pakan Berkualitas dan Peningkatan Pendapatan Kelompok Peternak Sido Makmur Babakan, Poncosari, Srandakan, Bantul, Yogyakarta	30.000.000	UGM
2	Muhsin Al Anas	Pendampingan Pemuda dalam Pengembangan Usaha Peternakan Domba di Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah	50.000.000	Giriboost Fedmill
3	Nafiatul Umami	Narasumber dalam Kegiatan FGD Pemberdayaan Masyarakat di Sukabumi yang diselenggarakan oleh PT Jaminan Kredit Indonesia (Jamkrindo)	20.000.000	PT Jaminan Kredit Indonesia
4	Nafiatul Umami	Narasumber Pengembangan Hijauan Makanan Ternak yang Berkualitas di PT. Pasir Tengah Cianjur	5.000.000	PT Pasir Tengah Cianjur
5	Nafiatul Umami	Narasumber dalam Pelatihan Pembuatan Pakan Ternak di Wilayah Kabupaten Sleman	5.000.000	Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
6	Dimas Hand Vidya Paradhipta	Menjadi narasumber webinar 'Sukses Beasiswa S2 Luar Negeri Bagi Mahasiswa Vokasi' yang diselenggarakan oleh Politeknik Pembangunan Pertanian Malang	-	Politeknik Pembangunan Pertanian Malang
7	Dimas Hand Vidya Paradhipta	Berperan dalam tim pengelola sebagai reviewer di jurnal Animals yang merupakan jurnal international bereputasi (Q1)	-	Animals, MDPI Publisher
8	Dimas Hand Vidya Paradhipta,	Berperan dalam tim pengelola sebagai reviewer di Journal of Animal Science and Technology yang merupakan jurnal international bereputasi (Q1)	-	Journal of Animal Science and Technology
9	Dimas Hand Vidya Paradhipta	Menjadi narasumber pada Workshop Pembuatan Pakan Ternak, yang diselenggarakan oleh Pusat Studi Ekonomi Kerakyatan, UGM	-	Pusat Studi Ekonomi Kerakyatan, UGM.
10	Miftahush Shirothul Haq, Nafiatul Umami, Nasih Widya Yuwono	Program Kemitraan Masyarakat Kelompok Ternak Pertidadi Dalam Perbaikan Mutu Lahan dan Pengembangan Kebun Hijauan Gama Umami di Duwet, Wonosari, Gunungkidul	46.100.000	Kemdikbudristek DIKTI
11	Aji Praba Baskara. Muhsin Al Anas, Ahmad Baidlowi, Taufan Alam,	Introduksi Budidaya Itik dengan Pakan Maggot dari Limbah Pertanian Sayur di Desa Gondangsari, Kecamatan Pakis, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah	20.000.000	Direktorat Pengabdian Kepada Masyarakat

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
12	Yogi Sidik Prasajo, Bowo Dwi Siswoko, Dody Kastono, Bambang Suhartanto, Budi Guntoro	Pembuatan Bank Rumput Unggul Sebagai Pendukung Pengelolaan Wanaternakan Terpadu (Silvopastura) di Dusun Setren, Desa Megeri, Kradenan, Blora	40.000.000	DPKM, UGM
13	Tridjoko Wisnu Murti	Selama periode Bulan juni 2022 telah melaksanakan tugas pengabdian kepada masyarakat sebagai Auditor Halal LPPOM MUI DIY, melalui kegiatan pemeriksaan, pembinaan & penyuluhan, serta pengawasan dalam rangka sertifikasi halal pada perusahaan: CV Karya Abdi Mandiri, Karya Adi Mandiri, Karya Aji Mandiri, Karya ANak Mandiri	825.000	LPPOM DIY
14	Tridjoko Wisnu Murti	Pengabdian kepada Masyarakat sebagai Auditor Halal LPPOM di bulan Mei 2022	1.250.000	LPPOM DIY
15	Tridjoko Wisnu Murti	Pengabdian kepada Masyarakat sebagai Auditor Halal MUI DIY Juli 2022	825.000	LPPOM MUI DIY
16	Tridjoko Wisnu Murti	Pengabdian kepada Masyarakat sebagai Auditor Halal	1.000.000	LPPOM MUI DIY
17	Endang Baliarti, Hamdani Maulana	Workshop Sustainability: Pengembangan Hasil Samping Perkebunan Sawit yang mempunyai Nilai Ekonomi Tinggi di Kabupaten Sintang	10.000.000	Kemdikbudristek DIKTI

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
18	Panjono, Aji Praba Baskara, Amelia Syahidna W, Adi Tiya Warman, Rifal Maulana, Wulanningtyas, Anom Yusuf Tri B S, Diah Ayu Mawarni, Ghaniya Rahmah, Kristiawan Febrianto, Rima Amalia Eka W, Bayu Andri Atmoko, Sulistiyo Amin S., Moh. Sofi'ul Anam, Suci Paramitasari Syahlani, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 1 Tahun 2022	295.853.250	Red Meat Cattle Partnership, Australia
19	Panjono, Ali Agus, Bambang Suhartanto, Yuriadi, Erif Maha Nugraha Setyawan, Tri Satya Mastuti Widi, Ambar Pertiwiningrum, Viagian Pastawan, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Suci Paramitasari Syahlani, Siti Andarwati, Moh. Sofi'ul Anam	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 1 Tahun 2022 Surat Narasumber dan Final Report	319.596.750	Red Meat Cattle Partnership, Australia

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
20	Panjono, Aji Praba Baskara, Hamdani Maulana, Amelia Syahidna W, Adi Tiya Warman, Rifal Maulana, Wulanningtyas, Anom Yusuf Tri B S, Diah Ayu Mawarni, Ghaniya Rahmah, Kristiawan Febrianto, Mia Agusthia, Rima Amalia Eka W., Moh. Sofi'ul Anam, Suci Paramitasari Syahlani, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 2 Tahun 2022	319.596.750	Red Meat Cattle Partnership, Australia
21	Panjono, Ali Agus, Bambang Suhartanto, Yuriadi, Tri Satya Mastuti Widi, Ambar Pertiwiningrum, Viagian Pastawan, Moh. Sofi'ul Anam, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Suci Paramitasari Syahlani, Siti Andarwati	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 2 Tahun 2022 Surat Narasumber dan Final Report	319.596.750	Red Meat Cattle Partnership, Australia
22	Panjono, Widagdo Sri Nugroho, Suci Paramitasari	Pemanfaatan Media Digital untuk Meningkatkan Pemasaran Industri Produk Turunan Domba - Pelatihan Pengembangan Program Pengabdian kepada Masyarakat	30.000.000	Hibah TTG, UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
	Syahlani, Endy Triyannanto, Bambang Suwignyo	Berbasis Pemanfaatan Hasil Penelitian dan Penerapan Teknologi Tepat Guna, Batch 2		
23	Tri Satya Mastuti Widi, Riesma Andiani, Endang Baliarti, Panjono, Viagian Pastawan, Hamdani Maulana	Penerapan Sistem Produksi Sapi Berkelanjutan melalui Teknologi Pengolahan Limbah Temak untuk Meningkatkan Pendapatan Kelompok Temak Ngudi Rejeki	30.000.000	Direktorat Pengabdian Kepada Masyarakat
24	Tri Satya Mastuti Widi, Hamdani Maulana	Kurikulum Pengembangan Kompetensi Supervisor Integrasi Sawit Sapi (SISKA)		
25	Hamdani Maulana, Panjono, Nanung Agus Fitriyanto, Miftahush Shirothul Haq, Bayu Andri Atmoko	Penerapan Good Farming System untuk Peningkatan Produktivitas Kambing yang Dipelihara Peternak di Desa Pasirian, Pasirian, Lumajang	30.000.000	Direktorat Pengabdian Kepada Masyarakat
26	Galuh Adi Insani	Redaktur Pelaksana Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Volume 8 No 2 dan 3 tahun 2022	2.000.000	UGM
27	Galuh Adi Insani	Narasumber Kagama Inspirasi 14 dengan tema Cuan dengan Budidaya Ayam	5.000.000	Kagama Inspirasi, UGM
28	Sigit Bintara	Sebagai narasumber dalam Seminar tentang Peran Bioteknologi Reproduksi dalam Peningkatan Produksi dan Populasi Ternak di Indonesia, di Akademi Peternakan Brahma Putra Yogyakarta	400.000	Akademi Peternakan Brahma Putra Yogyakarta

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
29	Suci Paramitasari Syahlani	Pelatihan Penyuluh Pertanian pada Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman dengan tema "Farming System Research: Optimalisasi Potensi Sumberdaya pada Pengembangan Usaha Peternakan", 26 September 2022	500.000	Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman
30	Endang Sulastri	Sebagai Pembicara pada Kegiatan Awardee Talk #1 "Bahas Tuntas LoA UGM" oleh Awardee Beasiswa Pendidikan Indonesia Kelurahan UGM	-	UGM
31	Agung Triatmojo	Tandur Rumput: Integrated Crop-Livestock Farming System	100.000.000	Australia Government
32	Ambar Pertiwiningrum, Catur Sugiyanto, Soedarmanto Indarjulianto, Alva Edy Tontowi, Lilik Sutiarto	Pengabdian Kepada Masyarakat dengan skema Desa Binaan, dengan tema Pengembangan Unit Usaha Istri Peternak Sapi Perah Desa Tahunan Kab. Pacitan : Halte Susu Sehat Pacitan	40.000.000	Dit PSMK, Ditjen Dikdasmen Kemendikbud
33	Nurliyani, Endang Wahyuni, Satyaguna Rakhmatulloh	Penyuluhan dan Pelatihan Teknologi Pengolahan Susu	5.000.000	Dit PSMK, Ditjen Dikdasmen Kemendikbud
34	Satyaguna Rakhmatulloh	Narasumber/Pelatih/Trainer Pusat Studi Pedesaan dan Kawasan UGM dalam Implementasi Peternakan Terpadu dan Kelembagaan Usaha Peternakan pada	1.200.000	PSPK UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
		Program Pilot Project Pemberdayaan Masyarakat Kajian Harmonisasi Hidup Modern Kilang dengan Masyarakat Jenu, Kabupaten Tuban Jawa Timur yang Berkearifan Lokal Proyek PT. Pertamina Rosneft Pengolahan dan Petrokimia		
35	Viagian Pastawan	Pelatihan DPL KKN-PPM UGM	5.000.000	DKPM UGM
36	Widodo	Sebagai Pembicara dalam Kegiatan Pelatihan Dasar Dosen UGM	5.000.000	UGM
37	Widodo	Sebagai Pembicara AIFIS - MSU Conference on Indonesia Studies 2022		AIFIS - MSU
38	Widodo	Pengelola Jurnal Internasional Asean Journal on Science and Technology for Development (AJSTD)		UGM
39	Nurliyani	Webinar Nasional Ikatan Senat Mahasiswa Peternakan Indonesia "Tantangan dan Peluang Peternakan Ayam Petelur dalam Pemenuhan Gizi"		
40	Nanung Danar Dono, Cuk Tri Noviandi	Narasumber Kegiatan Pengembangan Kapasitas Kelembagaan Petani di Kecamatan dan Desa Tahun 2022 dengan Tema "Pelatihan Agribisnis Petani Muda Milenial Kalurahan Sardonoarjo, Ngaglik"	500.000	Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
41	Ali Agus	Narasumber kegiatan PERGIZI PANGAN Webinar Series yang ke-100 dengan tema “Kebaikan Susu bagi Kita Semua”: “Pengembangan IPTEK Peternakan Sapi Perah yang Meminimalkan Emisi”, 8 Juni 2022	-	Perhimpunan Pakar Gizi dan Pangan (PERGIZI PANGAN) Indonesia
42	Nafiatul Umami, Nasih Widya, Miftahul Sirothul Haq	Program Kemitraan Masyarakat Pengembangan Kebun Rumput Gama Umami untuk Kecukupan Pakan di Kelompok Pertidadi, Duwet, Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta	45.000.000	Pengabdian PKM, Kemdikbudrisrek DIKTI
43	Muhsin Al Anas, Asih Kurniawati, Ahmad Sofyan, Wulandari	Produksi Pakan Konsentrat Ruminansia dengan Teknologi Rumen Undegradable Nutirent di Kelompok Ternak Ayo Angon, Desa Ngalang, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul	45.000.000	Pengabdian PKM, Kemdikbudrisrek DIKTI
44	Edi Suryanto	Narasumber dalam Bincang DEDA (BISA)#42 dengan tema Penanganan Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) dan Hukumnya untuk Kurban Idul Adha	-	Desa Apps UGM
45	Muhsin Al Anas, Chusnul Hanim, Vista Budiariati, Yogi Sidik Prasajo, Dian Astuti	Penggemukan Domba dengan Pakan Konsentrat Mengandung Suplemen Pakan RUNs	30.000.000	Direktorat Pengabdian Kepada Masyarakat UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
46	Muhsin Al Anas	Ayo Angon	100.000.000	Australia Global Alumni
47	Dyah Maharani	Tim Pakar dalam Penilaian Proposal Permohonan Penetapan/Pelepasan Rumpun/Galur Ternak	5.000.000	Direktorat Perbibitan dan Produksi Ternak – Ditjen PKH
48	Dyah Maharani	Tim Pakar dalam Uji Observasi terhadap Permohonan Penetapan/Pelepasan Rumpun/Galur Ternak	5.000.000	Direktorat Perbibitan dan Produksi Ternak – Ditjen PKH
49	Dyah Maharani	Tim Pakar dalam Pembahasan Draft Penetapan Rumpun Domba Sakub di Kabupaten Brebes	-	Dinas Peternakan dan Kesehatan Kabupaten Brebes
50	Dyah Maharani	Narasumber Kuliah Umum di Universitas Nusa Cendana	-	Fakultas Peternakan, Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana
51	Dyah Maharani	Narasumber FGD IUP AEA	-	Fakultas Pertanian UGM
52	Dyah Maharani	Narasumber dalam HUT PPKDY Ke-7, Yogyakarta	-	Perserikatan Peternak Kambing

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
				dan Domba Yogyakarta
53	Dyah Maharani	Invited Speaker dalam Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Berkelanjutan (INOPTAN)	-	Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Katolik Indonesia Santu Paulus Ruteng
54	Dyah Maharani	Narasumber Bimtek bidang Breeding dan Feedlot untuk Meningkatkan Kapasitas Peternak	-	Fakultas Ekonomi dan Manajemen, IPB
55	Dyah Maharani	Reviewer Artikel di Tropical Animal Science Journal Reviewer Artikel Karya Ilmiah	-	Fakultas Peternakan Universitas IPB
56	Dyah Maharani	Reviewer Artikel di Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture	-	Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro
57	Dyah Maharani	Reviewer Artikel di Livestock & Animal Research Journal	-	Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret
58	Nanung Danar Dono, Cuk Tri Noviandi, Nurliyani	Narasumber "Pelatihan Penyembelihan Hewan dan Penanganan Daging Qurban	400.000	Kerjasama Halal Research Centre

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
		yang Higienis” – Angkatan ke-8. Ruang Auditorium Fakultas Peternakan UGM		dan Takmir Masjid Nurul Fikri, Fakultas Peternakan UGM Yogyakarta
59	Nanung Danar Dono	Narasumber Halal Class untuk Masyarakat Umum. Meeting Room, Maskam UGM	500.000	Takmir Masjid Kampus (Maskam) Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
60	Nanung Danar Dono	Narasumber Penyuluhan “Penyembelihan Hewan Qurban di Masa Pandemi PMK” Pesantren Yatim Rumah Sajada	400.000	Panti Asuhan dan Pondok Pesantren Yatim dan Dhuafa Rumah Sajada
61	Nanung Danar Dono	Narasumber Penyuluhan “Pencegahan Penyakit Mulut dan Kuku bagi Peternak Saptosari, Gunungkidul”, Gunungkidul, Yogyakarta	400.000	KKN Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga (UIN Suka), Yogyakarta
62	Nanung Danar Dono	Narasumber “Penyuluhan Pakan Fermentasi untuk Ternak Domba” Kelurahan Banjararum, Kulon Progo	250.000	Kelurahan Banjararum, Kalibawang, Kulon Progo, Yogyakarta

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
63	Nanung Danar Dono	Narasumber “Pelatihan Peternakan Milenial – Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal untuk Meningkatkan Produktivitas Ayam Joper”. Sobokebon Agro, Jetis Baran, Sardonoarjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Kabupaten Sleman, Yogyakarta
64	Nanung Danar Dono	Narasumber Pelatihan “Bahan Pakan Lokal Alternatif untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Unggas”. Griya Dhahar Den Joyo, Burikan, Sumberadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta	425.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Kabupaten Sleman, Yogyakarta
65	Nanung Danar Dono	Narasumber Pelatihan “Strategi Jitu Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Mulut dan Kuku pada Ternak Ruminansia”. Griya Dhahar Den Joyo, Burikan, Sumberadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta	425.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Kabupaten Sleman, Yogyakarta
66	Nanung Danar Dono	Narasumber “Pelatihan Penyembelihan Halal dan Inisiasi JULEHA Kota Dumai”, Aula Balaikota Dumai	2.500.000	Baituzzakah Pertamina (BAZMA) RU 2, Dumai
67	Nanung Danar Dono	Narasumber “Sosialisasi Makanan Halal bagi Pengurus Ikatan Persaudaraan Haji	300.000	Pengurus Ikatan Persaudaraan Haji

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
		Indonesia (IPHI) Kota Yogyakarta". Masjid Al Amin, Gowongan Kidul, Yogyakarta		Indonesia (IPHI) Kota Yogyakarta
68	Nanung Danar Dono	Narasumber "Pakan Ruminansia Alternatif dengan Teknologi Fermentasi"	1.500.000	P4S IPSA Bali
69	Asih Kurniawati, Lies Mira Yusiati, Chusnul Hanim, Miftahush Shirothul Haq, Fatin Fitria R, Fizka Millenia V	Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Ternak Sesuai Status Fisiologi Dengan Potensi Pakan Tersedia sebgai Penyusun Ransum	500.000	Kelompok Ternak Sido Makmur, Babakan, Srandakan, Bantul
70	Asih Kurniawati, Muhlisin, Muhsin Al Anas, Dimas Hand Vidya Paradhipta, Aji Praba Baskara, Zakina Ilma Nuzula	Penyuluhan tentang Teknologi Pakan: Pakan Komplit dan Fermentasi Pakan	500.000	Kelompok Ternak Sido Makmur, Babakan, Srandakan, Bantul
71	Panut Mulyono, Budi Guntoro, Hatma Suryatmojo, Eni Harmayani, Sigit Bintara, Teguh Budipitojo, Jaka Widada, Lilik Sutiarmo, Widiyatno, Dyah Maharani, Subejo, Agung Budiyanto, I Made Andi Arsana, Adhe Nurcahyarini, Cahya Wulandari, Astiti Nareswari	Tim Pelaksana Penguatan Kerja Sama Keanggotaan Konsorsium The Southeast Asian University Consortium Forgraduate Education In Agriculture And Natural Resources Universitas Gadjah Mada		UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
72	Subejo, Jaka Widada, Dyah Weny Respatie, Suadi, Junun Sartohadi, Sri Nuryani Hidayah Utami, Budiadi, Bayu Dwi Apri Nugroho, Ahmad Romadhoni Surya Putra , Valentina Dwi Suci Handayani, Arini Wahyu Utami, Nur Ainun Harlin Jennie Pulungan, Tri Rinawati, Adyatma Irawan Santosa, Widhi Dyah Sawitri, Najmu Tsaqib Akhda, Abi Pratiwa Siregar, Diah Fitria Widhiningsih, Fathi Alfinur Rizqi, Ventika Dian Puspitasari, Ni Nyoman Indriyani, Nur Akbar Arofatullah, Agus Riyadi Nugroho, Axel Aziz Erino, Aris Tutuko, Shabilla Uswatun Hasanah, Arsyadani Tri N N, Satria Adhi Pamarta, Wahyu Budiyanto	Panitia Virtual Summer Course on Smart_Eco Bioproduction Agriculture (SC-COBA) Fakultas Pertanian UGM Tahun 2022	50.000.000	UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
73	Subejo, Jaka Widada, Dyah Weny Respatie, Suadi, Junun Sartohadi, Sri Nuryani Hidayah Utami, Valentina Dwi Suci Handayani, Budiadi, Bayu Dwi Apri Nugroho, Ahmad Romadhoni Surya Putra , Arini Wahyu Utami, Nur Ainun Harlin Jennie Pulungan, Tri Rinawati, Adyatma Irawan Santosa, Widhi Dyah Sawitri, Najmu Tsaqib Akhda, Abi Pratiwa Siregar, Diah Fitria Widhiningsih, Fathi Alfinur Rizqi, Ventika Dian Puspitasari, Ni Nyoman Indriyani, Axel Aziz Erino, Nur Akbar Arofatullah, Agus Riyadi Nugroho	Panitia Summer Course Fakultas Pertanian UGM 2022	50.000.000	UGM
74	Dyah Maharani	Reviewer Artikel Karya Ilmiah dengan Judul "Polymorphism and Association of DMA Gene with Total IgY Concentration and ND Antibody Titer in IPB-D2 Chicken Line"		UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
75	Sudaryatno, Nanung Agus Fitriyanto , Djarot Heru Santosa, Moh. Masrukhi	Revitalisasi Wisata Budaya/Religi berbasis kearifan lokal di Kecamatan Tanara, Kabupaten Serang, provinsi Banten	40.000.000	UGM
76	Widodo	Hibah Pengabdian Fakultas Peternakan UGM tahun 2022	10.000.000	UGM
77	Moh. Sofi'ul Anam	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 1		Swasta
78	Bambang Suwignyo, Slamet Widiyanto, Siti Helmyati, Miftahush Shirothul Haq,	"Penerapan Teknologi Tepat Guna Pengembangan Pakan Sumber Fe dan Zinc Sebagai Mitigasi Penurunan Prevalensi Stunting di Kelompok Tani Mekar Dusun Nglinggo Pagerharjo Samigaluh Kulon Progo	30.000.000	UGM
79	Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)		Red Meat Cattle Partnership
80	Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP) Batch 2		Red Meat Cattle Partnership
81	Siti Andarwati	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil yang		Australia Red Meat Cattle Partnership

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
		diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP). Materi : Kesetaraan Gender dan Inklusi Sosial & Membangun Kelembagaan dan Networking.		
82	Siti Andarwati	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP). Materi : Inklusi Sosial & Paradigma Baru Peternakan Sapi Potong.		Australia Red Meat Cattle Partnership
83	Iswari Nur Hidayati, Siti Rokhmah Projosasmito, Idei Khurnia Swasti, Cuk Tri Noviandi , Puguh Indrasetiawan, Raden Ajeng Antari Inaka Turingsih, Emma Soraya, Hendri Susanto, Karen Slamet Hardjo, Rury Eprilurahman, Fanny Hidayati, Sugeng Triono, Retno Murwanti, Ananto Triyogo	Workshop ToT Pengembangan Kapasitas Co-Fasilitator PPSMB UGM 2022		UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
84	Suci Paramitasari Syahlani	Pelatihan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 1 dengan Topik Diversifikasi Produk dan Pengembangan Usaha	4.000.000	Australia Red Meat Cattle Partnership
85	Moh. Sofi'ul Anam	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 2		Australia Red Meat Cattle Partnership
86	Suci Paramitasari Syahlani	Memberikan pelatihan topik "Diversifikasi Produk dan Pengembangan Pasar" pada Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil" #Batch 2	4.000.000	Australia Red Meat Cattle Partnership
87	Panjono, Ali Agus, Bambang Suhartanto, Yuriadi, Erif Maha Nugraha Setyawan, Tri Satya Mastuti Widi, Ambar Pertiwiningrum, Viagian Pastawan, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Suci Paramitasari Syahlani, Siti Andarwati, Moh. Sofi'ul Anam	Laporan Pelatihan Pengelolaan Usaha Pertenakan Sapi Komersial Skala Kecil	319.596.750	Australia Red Meat Cattle Partnership
88	Panjono, Widagdo Sri Nugroho, Suci Paramitasari Syahlani, Endy Triyannanto	Aplikasi Metode Packaging Produk Ternak dan Digitalisasi Pemasaran kepada Peternak Anggota Koperasi Perserikatan Peternak Kambing dan Domba Yogyakarta	30.000.000	UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
89	Panjono, Ali agus, Bambang Suhartanto, Yuriadi, Tri Satya Mastuti Widi, Ambar Pertiwiningrum, Viagian Pastawan, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Suci Paramitasari Syahlani, Siti Andarwati, Moh. Sofi'ul Anam	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil	319.596.750	Red Meat Cattle Partnership
90	Galuh Adi Insani	Smart Poultry Farming will equate to long-term profitability	2.000.000	Mandiri
91	Widodo	Sebagai Narasumber dalam acara Lokakarya Penulisan Artikel Ilmiah untuk Jurnal Internasional Bereputasi di fakultas Bioteknologi UKDW	2.000.000	Swasta
92	Suadi, Subejo, Jamhari, R. Ahmad Romadhoni Surya Putra , Awaluddin L, Siti Ari Budhiyanti, Ratih Ida Adharini, Candra Aryudiawan, Wisudarahman As Sidiqi, Riesma Andiani, Dian Syafitri Ompu S, Dyah Weny Respatie	Tim Kajian Model Bisnis Pengelolaan Industri Rumput Laut Dan Kajian Potensi, Dan Road Map Pembangunan Industri Komoditi Unggulan Kuttaikertanegara	206.093.000	Pemda Kutai Kartanegara

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
93	Panjono	KKN-PPM UGM Periode 2 Tahun 2022- Penguatan Inovasi Masyarakat melalui Pengembangan Produk Unggulan Daerah dan Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik di Air Anyir dan sekitarnya	60.000.000	DPKM UGM
94	Yuny Erwanto	KKN-PPM UGM Periode 2 Tahun 2022- Pemulihan Ekonomi dengan Memaksimalkan Potensi Desa Lembupurwo, Miritpetikusan, dan Wiromartan	17.000.000	DPKM UGM
95	Tri Satya Mastuti Widi	KKN-PPM UGM Periode 2 Tahun 2022- Pengembangan Sistem Integrasi Produk UMKM dan Wisata Desa pada Desa Ngargoretno dan sekitarnya Kecamatan Salaman, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah	10.000.000	DPKM UGM
96	Hamdani Maulana	Bimbingan Teknis Program Inkubasi Bisnis Komoditas Peternakan di Lokasi Restorasi Gambut untuk Usaha Sapi Potong di Provinsi Kalimantan Barat		Badan Restorasi Gambut
97	Hamdani Maulana, Miftahush Shirothul Haq, Moh. Sofiul Anam	Pelatihan pemanfaatan teknologi digital untuk optimalisasi tatalaksana pemeliharaan sapi		PT. Calty Teknologi Indonesia
98	Kustantinah	Focus Group Discusion (FGD) Perencanaan dan Evaluasi Pembangunan Urusan Pemerintahan Bidang Pertanian, Pangan, dan Perikanan di Kab. Sleman		Pemda Sleman

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
99	Hendry T.S.S.G. Saragih, Ardaning Nuriliani, Yuny Erwanto	The Production of Superior Hybrid Jawa Super Chicken as a Food Security Strategy During COVID-19 Pandemic in Ngoro-Oro Village, Patuk, Gunung Kidul, Yogyakarta	30.000.000	UGM
100	Muhsin Al Anas, Lies Mira Yusiati, Vista Budiariati	Diseminasi Teknologi Suplemen Pakan Terproteksi Untuk Mendukung Usaha Penggemukan Domba Di Kelompok Ternak Ayo Angon, Desa Ngalang, Kabupaten Gunungkidul	45.000.000	DIKTI
101	Andriyani Astuti	KKN-PPM UGM Periode 2 Tahun 2022- Pertanian, Integrated Farming, Desa Wisata, Pemberdayaan Masyarakat di Desa Sawahan dan Desa Kesmoyo	17.000.000	DPKM UGM
102	Ambar Pertiwiningrum	KKN-PPM UGM Periode 2 Tahun 2022- Pengembangan Integrated Farming di Desa Rawa Subur, Suka Mukti, dan Suka Reja, Kecamatan Kapuas Murung, Kabupaten Kapuas untuk mendukung kawasan Food Estate Kalimantan Tengah	81.000.000	DPKM UGM
103	Galuh Adi Insani	Modernisasi Pemasaran Hasil Alam dan Pariwisata serta Pemberdayaan Potensi Sumber Daya Manusia Dalam Rangka Upaya Meningkatkan Kegiatan dan Taraf Ekonomi Masyarakat di Desa Candi dan Desa Jetis, Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang	5.000.000	UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
104	Cuk Tri Noviandi	KKN-PPM UGM Periode 2 Tahun 2022- Pengembangan UMKM Berbasis Aset dan Potensi Desa Melalui Pemberdayaan Masyarakat untuk Mewujudkan Masyarakat yang Mandiri dan Sejahtera di Desa Labota, Makarti Jaya, dan Bete Bete	65.000.000	DPKM UGM
105	Moh. Sofi'ul Anam	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3	20.000.000	Red Meat Cattle Partnership
106	Moh. Sofi'ul Anam	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Digital Untuk Optimalisasi Tata Laksana Pemeliharaan Sapi	20.000.000	PT Calty Technology Indonesia dan PT Semen Indonesia (Persero)
107	Moh. Sofi'ul Anam	Bincang-Bincang Pengelolaan Ternak Pasca PMK dan Budidaya Spirulina Sebagai Alternatif Pakan Ternak Tinggi Protein	2.000.000	Fakultas Pertanian UGM
108	Dyah Maharani	Narasumber di Seminar Nasional : "Inovasi Teknologi Pertanian untuk Menghadapi Tantangan Terkini" di Fakultas Pertanian dan Peternakan Santu Paulus		Fakultas Pertanian UGM dan Peternakan Santu Paulus
109	Dyah Maharani	Kuliah Umum di Undana, NTT		
110	Dyah Maharani	Tim Pakar-Uji Observasi BitPro-Kementan		
111	Dyah Maharani	FGD-KADO-BitPro Kementan		
112	Dyah Maharani	Narsum di Fakultas Peternakan UGM: FGD Persiapan International Undergraduate Program (IUP)		

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
		Agricultural Economics and Agribusiness (AEA)		
113	Dyah Maharani	Narsum - Bimtek di Blora		
114	Zuliyati Rohmah, Siti Rokhmah Projosasmito, Lisna Hidayati, Nanung Agus Fitriyanto	Learning in Post Covid Era: Reintroducing School to Elementary Students, A case study in Gadingharjo II Elementary School Yogyakarta	20.000.000	DPKM UGM
115	Nanung Danar Dono	Menjadi Narasumber pada Proyek Kegiatan antara Fakultas Peternakan UGM dan BI dalam program kemandirian pesantren melalui integrated farming	50.000.000	BUMN - BI Jawa Timur
116	Panjono, Aji Praba Baskara, Hamdani Maulana	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 Tahun 2022	311.203.596	Red Meat Cattle Partnership
117	Ambar Pertiwiningrum	Pengabdian dengan tema Professors Go To Frontiers " Merajut Keberagaman Nusantara di Provinsi Nusa Tenggara Timur	15.000.000	Dewan Guru Besar UGM
118	Aji Praba Baskara	Penyuluhan Kegiatan Sekolah Lapang Budidaya Ternak Ayam Jawa Super Triwulan II Tahun 2022	5.000.000	Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman
119	Aji Praba Baskara	Penyuluhan Kegiatan Sekolah Lapang Budidaya Ternak Ayam Jawa Super Triwulan IV Tahun 2022	5.000.000	Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
120	Aji Praba Baskara	Penyuluhan Kegiatan Sekolah Lapang Budidaya Ternak Ayam Jawa Super Triwulan III Tahun 2022	5.000.000	Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman
121	Suci Paramitasari Syahlani	Pelatihan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 4 dengan Topik Diversifikasi Produk dan Pengembangan Usaha	5.000.000	Red Meat Cattle Partnership
122	Siti Andarwati	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan UGM dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership		Red Meat Cattle Partnership
123	Panjono, Aji Praba Baskara, Hamdani Maulana	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 4 Tahun 2022	395.086.296	Red Meat Cattle Partnership
124	Ali Agus, Cuk Tri Noviandi, Andriyani Astuti, Dimas Hand Vidya Paradhipta, Moh. Sofiul Anam	Menjadi Narasumber dan Panitia Pelaksana Program Pelatihan Advance Training in Feed Fermentation Technology, yang diselenggarakan oleh Fakultas Peternakan UGM.		Mandiri
125	Dimas Hand Vidya Paradhipta	Menjadi narasumber dalam kegiatan Pelatihan Intensif: Sukses Budidaya Domba yang diselenggarakan oleh PKPP Fakultas Peternakan UGM		Mandiri

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
126	Rini Widiati	Sebagai reviewer jurnal internasional Tropical Animal Science Journal	500.000	IPB Bogor
127	Dimas Hand Vidya Paradhipta	Menjadi narasumber dari program “Enabling sustainable and climate-smart agriculture in Indonesia through mechanization solutions for integrated management of straw residue and air pollution monitoring” in Indonesia which supports the work of the Centre for Sustainable Agricultural Mechanization (CSAM) of ESCAP Tahun 2022” oleh Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian UGM		
128	Moh. Sofi'ul Anam	Advance Training in Training Fermentation Technology	23.000.000	Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta Magelang
129	Moh. Sofi'ul Anam	Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 4	20.000.000	Red Meat Cattle Partnership
130	Tri Anggraeni Kusumastuti	Tim reviewer open journal system di Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta Magelang. Surat Keputusan Politeknik STPP Magelang No : 1136/Kpts/HM.140/1.8.1/03/2022	300.000	Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta Magelang

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
131	Yogi Sidik Prasajo, Singgih Utomo, Bambang Suwignyo, Sigit Bintara	Inovasi Penerapan Integrated Forest Farming System (IFFS) di Dataran Tinggi Petungkriyono, Pekalongan	223.484.000	Kedai Reka
132	Yogi Sidik Prasajo	Wana Ternak: Empowered Young People in Forest Area Through Livestock Innovation	100.000.000	Australia Grant Scheme
133	Tety Hartatik	Penyunting artikel pada Tropical Animal Science Journal, judul: Variation and Association of Avian β -Defensin 2 Gene with the Concentration of Immunoglobulin Y and the Titer of Newcastle-Disease Antibody in IPB-D1 Chicken		IPB
134	Dyah Maharani, Sigit Bintara, Panjono, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Nafiatul Umami	Master Plan Peternakan Kabupaten Timor Tengah Utara Provjnsi Nusa Tenggara Timur	305.787.397	Pemda Kabupaten TTU
135	Tety Hartatik	Penyunting artikel pada Tropical Animal Science Journal Vol. 45No. 4 Tahun 2022 judul: The Association of Single Nucleotide Polymorphism -69T>G HSPA1A Gene with Bali Cattle Heat Tolerance		IPB
136	Tety Hartatik	Sebagai Tim Editor Jurnal Ilmu Peternakan Terapan Vol. 5 No. 2 Maret 2022		Politeknik Negeri Jember
137	Heru Sasongko, Joko Sujiwo, Adnan Dwi Firmansyah, Farida	Perbandingan Kualitas Serta Produktivitas Telur Itik Turi, Magelang, Dan Solo Pada Periode Awal Produksi	14.000.000	UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
	Farahananda K, Aldin Firdaus Arreza			
138	Cuk Tri Noviandi	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala		
139	Heru Sasongko	KKN-PPM UGM Periode 2 Tahun 2022 di Wilayah Provinsi Jawa Tengah, Kabupaten Wonogiri, Kabupaten Klaten, dan Kabupaten Sukoharjo		DPKM UGM
140	Siti Andarwati	KKN-PPM UGM Periode 2 Tahun 2022 di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta, Kabupaten Bantul		DPKM UGM
141	Edi Suryanto	KKN-PPM UGM Periode 2 Tahun 2022 di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta, Kabupaten Gunungkidul (2)		DPKM UGM
142	Indah Istiqomah, Senny Helmiati, Zuprizal, Wiratni, Bintari Rochim	Kedaireka Produksi Bakteri Probiotik Untuk Optimalisasi Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan Pakan Maggot Black Soldier Fly (Bsf, Hermetia Illucens)	450.000.000	MF Kedaireka
143	Cuk Tri Noviandi	Kegiatan Pembinaan dan Fasilitas Sertifikasi Halal untuk RPA dan RPH		Swasta
144	Cuk Tri Noviandi	Narasumber Kegiatan Program Kemandirian Pesantren Melalui Integrated Farming di Pondok Pesantren Fathul		Swasta
145	Cuk Tri Noviandi, Dimas Hand Vidya Paradhipta	Narasumber Pelatihan Pembuatan Pakan Fermentasi Makanan Ternak Bagi Kelompok		

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
		Ternak di Desa Bumiharjo Kecamatan Kemalang Kabupaten Klaten		
146	Cuk Tri Noviandi	Narasumber Kegiatan Bimbingan Teknis Bidang Hijauan Makanan Ternaka dan Konsentrat untuk Meningkatkan Kapasitas Peternak yang diselenggarakan oleh Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB		IPB
Sub Total Dana Pengabdian dari Sumber Dana Eksternal			3.394.297.789	
Sumber Dana Internal dari Fakultas				
1	Kustantinah, R. Edwin Indarto, Nanung Dandar Dono, Aji Praba Baskara, Siti Zubaidah, Hesa Prabaswara Majiid, Razanti Azza F	Introduksi Penggunaan Daun Singkong Sebagai Sumber Protein untuk Pengembangan Kambing Kacang di Kelompok Wanita Tani Gama Sumber Rejeki, Wonolagi, Ngler, Playen, Gunungkidul	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
2	Miftahush Shirothul Haq, Bambang Suhartanto, Bambang Suwignyo, S Nafiatul Umami, Nilo Suseno, Yogi Sidik Prasojo, Adhitya Alfaries, Halistya Hayyu Az-Zahra, Rafli Vilandyan A, Widya Dehannisa	Pengelolaan Pasca Panen Rumput Gama Umami di Bumi Kayangan Farm Kabupaten Gunung Kidul	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
3	Endang Baliarti, Panjono, Tri Satya Mastuti Widi, Muhammad Danang Eko Yulianto, Hamdani Maulana, Rr. Adella Alayda Pracoyo, Rifqi Alamsyah, Umni Sabrina S.	Penataan Area Kandang Kelompok Ternak Ngudi Rejeki dalam Menunjang Kawasan Agrowisata Desa	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
4	Tri Satya Mastuti Widi, Panjono, Aji Praba Baskara, Hamdani Maulana, Rifal Maulana, Widya Nur Amalia	Perbaikan Tatalaksana Reproduksi Induk dan Perawatan Pedet Kerbau Kalang di Kelompok Binaan Paharangan Desa Paharangan di Kecamatan Daha Utara, Kabupaten Hulu Sungai Selatan, Provinsi Kalimantan Selatan	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
5	Tridjoko Wisnu Murti, Nur Laili Ma Yustina Yuni Suranindyah, Budi Prasetyo Widyobroto, Sulvia Dwi Astuti SW, Angga Nurgana, Anggita Prihandini, Mahendra Wahyu Eka Pradana, Muhammad Rio Rafif, Savero Hassan A.S., Thalia Wahyu Kharistia., Gangga Murcita Wisudanto	Pendampingan Tata Kelola Higienitas Pemerahan di Garage Farm Sleman Yogyakarta	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
6	Tri Anggraeni Kusumastuti, Rini Widiati, Suci Paramitasari Syahlani, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Agung Triatmojo, Dias Putri Saraswati, Elisa Christian A E	Peningkatan Pendapatan Melalui Pendampingan Sosialisasi Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Pemanfaatan media Sosial Pada Kelompok Taruna Mandiri Kecamatan Ngemplak Sleman	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
7	Cuk Tri Noviandi, Ali Agus, Andriyani Astuti, Dimas Hand Vidya Paradhipta, Moh. Sofi'ul Anam, Aryan Nurtyas Prastiwi, De Lavidia Padma T, Ilyas Kiki Handaka, Muhammad Raihan Qawwali, Putri Candrika Sari, Sarah Saviera N.	Pengenalan Teknologi Pakan Terapan di Kelompok Ternak Taruna Tani Tri Muda Karya Tani, Pajangan Bantul D.I.Yogyakarta	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
8	Wihandoyo, Bambang Ariyadi, Heru Sasongko, Rio Olympias Sujarwanta, Alia Hanun, Farhan Dwitya Nuraga, Gerald Luthfi A S P, Yohana Iven Aiko	Melatih dan Mendampingi Anak-Anak Panti Asuhan Al-Dzikro Dusun Manggung Kalurahan Wukirsari Kapanewon Imogiri Kabupaten Bantul dalam Budidaya Ayam Kampung Jowo Super (JOPER)	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
9	Viagian Pastawan, Ambar Pertiwiningrum, Yuny Erwanto, Nanung Agus	Pemanfaatan Limbah Ternak melalui Pengolahan secara Terpadu sebagai Sarana Produksi Pupuk Organik yang Bernilai	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
	Fitriyanto, Mohammad Zainal Abidin, Novita Kurniawati, Zulhammi Ahsan	Ekonomi bagi Kelompok Ternak Sriharjo, Imogiri, Bantul		
10	Endang Sulastri, Fransiskus Trisakti Haryadi, Budi Guntoro, Siti Andarwati, R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, Annisa., Aisah Galuh Saputri, Aisyah Azza Nur H, Dandi Ramadhan, Thesa Syapriani	Pengenalan Aplikasi Timbangan Sapi pada Kelompok Ternak Sapi Potong Taruna Mandiri Kecamatan Ngemplak Kabupaten Sleman	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
11	Diah Tri Widayati, Sigit Bintara, Widya Asmarawati, Dea Mayasari, Dzika Muhammad Nur A, Faaiz Taufiqur R, Mira Tsurayya Masruroh, Yudha Mahatma Putra	Pendampingan Reproduksi Ternak Sapi Perah Berbasis Kelompok Di Ngrangkah Umbulharjo Cangkringan, Sleman, Yogyakarta	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
12	Galuh Adi Insani, Tety Hartatik, Dyah Maharani, Yustina Yuni Suranindyah, Ati Mar Atussholihah, Bagas Cesar Bastomi, Dina Puspitasari, Dwi Octaviani, Eka Wardana,	Pembuatan Digital Recording Ternak Pada Kelompok Peternak Kambing Perah Di Kelompok Peternak Sukorejo, Girikerto, Turi Sleman	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
	Emilia Ega Martika, Fariz Jordan Fadillah, Fransisca Gani P, Fu'ad Al Mahdi, Fuad Al-Hazimi, Gabriella Resti P, Ican Noviska Nurin, Katon Enggar P, Love Sul Jamila			
13	Satyaguna Rakhmatulloh, Nurliyani, Endang Wahyuni, Ari Surya Sukarno, Zhafran Alif N	Diseminasi Teknologi Produksi Es Krim Sebagai Upaya Diversifikasi Produk Susu dan Penguatan Kelompok Peternak Sapi Perah Skala Mikro	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
14	Rusman, Edi Suryanto, Endy Triyannanto, Rio Olympias Sujarwanta, Aiko Kurniadi Akbar	Pengabdian Masyarakat Pengelolaan dan Pembuatan Website Pemasaran Produk Basreng di Unit Global Gotong Royong (G2R) Tetrapreneur Bejiharjo, Desa Bejiharjo, Kecamatan Karangmojo, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta.	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
15	Endy Triyannanto, Nafiatul Umami, Ambar Pertiwiningrum, Adi Tiya Warman, Arif Irawan, Darotul Luthfiah, Luluk Lailatun Nurjanah, Makmun Murod, Muhammad Anang Aprianto,	Pelatihan Pembuatan Kompos Kotoran Sapi Untuk Perbaikan Unsur Hara Tanah dan Peningkatan Nilai Ekonomi Peternak di Desa Duwet, Wonosari, Gunungkidul, DIY	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
	Muhammad Fathin Hanif, Zaenab Nurul Jannah			
16	Wihandoyo, Bambang Ariyadi, Heru Sasongko, Rio Olympias Sujarwanta, Muhammad Rachman Hakim	Membimbing Pembuatan Mesin Tetas dan Proses Penetasan Telur Ayam dengan Mesin Tetas Sederhana untuk Menambah Keterampilan Anak Panti Asuhan Al-Dzikro Dusun Manggung Wukirsari Imogiri Bantul	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
17	Nafiatul Umami, Bambang Suhartanto, Tri Anggraeni Kusumastuti, Dimas Hand Vidya Paradhita, Ikhwanul Roychan, Luluk Lailatun Nurjanah, Maudi Nayanda Delastra	Pembuatan Kebun Hijauan Rumput Gama Umami sebagai Upaya Kemandirian Pakan Dimasa Pandemi PMK di Kelompok Ternak Taruna Mandiri, Ngalian, Widodomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
18	Andriyani Astuti, Ali Agus, Cuk Tri Noviandi, Dimas Hand Vidya Paradhita, Miftahush Shirothul Haq, Moh. Sofi'ul Anam, Nur Hidayah, Thoriqul Irfah Al Huda, Waode Nurmayani	Teknologi dan Budidaya Hijauan Pakan dalam Meningkatkan Produktivitas Kambing dan Domba di Kelompok Ternak Taruna Tani Tri Muda Karya Tani, Pajangan Bantul D.I.Yogyakarta	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
19	Muhsin Al Anas, Lies Mira Yusiati, Chusnul Hanim, Asih Kurniawati, Muhlisin, Abd.	Kampung Domba: Pengembangan Sentra Peternakan Domba untuk Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Desa Kadilanggon	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
	Majid Ahmad Madani, Fariz Kusuma Aditya, Yizrel Sapan			
20	Nurliyani, Suci Paramitasari Syahlani, Diah Tri Widayati, Yustina Yuni Suranindyah, Putri Dian Wulansari, Sarah Desthiana	Pendampingan Pengolahan Susu Kambing sebagai Produk Unggulan di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri I Desa Soragaten, Kecamatan Tulung, Kabupaten Klaten	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
21	Kustantinah, Rini Widiati, R. Edwin Indarto, Aji Praba Baskara, Siti Zubaidah, Nur Hidayah	Penerapan Teknologi Ransum Total Mixed Ration (Tmr) Energi Tinggi untuk Penggemukan Kambing/Domba Didukung Pelatihan Pengembangan Lembaga Keuangan Mikro (LKM)	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
22	Rini Widiati, Viagian Pastawan, Tri Anggraeni Kusumastuti, Endy Triyannanto, Lovin Dika Antari, Retno Widiyawati	Peningkatan Nilai Ekonomi Pupuk Kompos Melalui Pelatihan Packaging dan EMarketing Di Kelompok Ternak Sidomakmur Wukirsari, Cangkringan-Sleman Yogyakarta	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
23	Ambar Pertiwiningrum, Siti Zubaidah, Nafiatul Umami, Endy Triyannanto, Gresy Griyanitasari, Hasrianti Silondae, Muhammad Danang E Y, Muhammad Marie Sirajuddin, Siti	Pemberdayaan Peternak Sapi dalam Rangka Penanganan Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) di Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
	Zubaidah, Teguh Ari Prabowo			
24	Rio Olympias Sujarwanta, Edi Suryanto, Rusman, Wihandoyo, Endy Triyannanto, Mohammad Zainal Abidin, Azchar Prianka Piawan Putra, Muhammad Marie Sirajuddin, Nabila Yuwita Sari	Pelatihan dan Praktek Pemotongan Ayam Secara Asuh untuk Menambah Keterampilan Bagi Anak Panti Asuhan Al-Dzikro Dusun Manggung Wukirsari Imogiri Bantul	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
25	Nafiatul Umami	Editor Bulletin Peternakan Volume 46 Nomor 2 tahun 2022	800.000	Fakultas Peternakan UGM
26	Moh. Sofi'ul Anam	Menjadi Pemateri dalam kegiatan "Pendidikan dan Pelatihan Peternak Milenial Blora"	-	Fakultas Peternakan UGM
27	Dimas Hand Vidya Paradhipta	Menjadi Pemateri dalam kegiatan "Pendidikan dan Pelatihan Peternak Milenial Blora"	-	Fakultas Peternakan UGM
28	Dyah Maharani	Pengelola Buletin Peternakan Tahun 2022	-	Fakultas Peternakan UGM
29	Mohammad Zainal Abidin, Dimas Hand Vidya Paradhipta, Muhlisin, Tri	Tim Editor Buletin Peternakan, Fakultas Peternakan, UGM	-	Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
	Anggraeni Kusumastuti, Tety Hartatik			
30	Endang Baliarti, Tri Satya Mastuti Widi, Panjono, Muhammad Danang Eko Yulianto, Hamdani Maulana	Penataan Area Kandang Kelompok Ternak Ngudi Rejeki dalam Menunjang Kawasan Agrowisata Desa	10.000.000	Fakultas Peternakan UGM
31	Endang Baliarti	Performans Ternak Kambing Fase Penggemukan dengan Penambahan Lumpur Sawit pada Pakan Dasar Hijauan	7.500.000	Fakultas Peternakan UGM
32	Endang Baliarti	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Kambing dan Domba: Sukses Peternak Kambing dan Domba di Era Pandemi	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
33	Bambang Suhartanto	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Kambing dan Domba: Budidaya Hijauan Makanan Ternak Kunci Sukses Budidaya Kambing dan Domba	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
34	Diah Tri Widayati	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Kambing dan Domba: Perbaikan Manajemen Reproduksi untuk Meningkatkan Kinerja Ternak	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
35	Satyaguna Rakhmatulloh	Moderator pada Kuliah Gratis: Sukses Budidaya Kambing dan Domba	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
36	Edi Suryanto	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Ayam Kampung: Proses Olahan Daging Ayam Kampung	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
37	Nanung Danar Dono	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Ayam Kampung: Bahan Pakan Ternak Lokal Alternatif untuk Ayam Kampung	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
38	Heru Sasongko	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Ayam Kampung: Manajemen Pemeliharaan Ayam Kampung	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
39	Moh. Sofi'ul Anam	Moderator pada Kuliah Gratis: Sukses Budidaya Ayam Kampung	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
40	Wihandoyo	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Ayam Petelur: Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur yang Baik	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
41	Zuprizal	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Ayam Petelur: Sukses Budidaya Ayam Layer Ditinjau dari Sudut Pandang Pakan	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
42	Suci Paramitasari Syahlani	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Ayam Petelur: Analisis Ekonomi Usaha Ayam Petelur	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
43	Joko Sujiwo	Moderator pada Kuliah Gratis: Sukses Budidaya Ayam Petelur	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
44	Panjono	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Sapi Potong: Pemeliharaan Sapi Potong	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
45	Cuk Tri Noviandi	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Sapi Potong: Strategi Manajemen Pakan Sapi Potong	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
46	Rini Widiati	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Sapi Potong: Tinjauan Sosial Ekonomi Usaha Ternak Sapi Potong	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
47	Tian Jihadhan Wankar	Moderator pada Kuliah Gratis: Sukses Budidaya Sapi Potong	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
48	Nurliyani	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Sapi Perah: Kualitas Susu	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
49	Kustantinah	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Sapi Perah: Nutrisi Ternak Perah	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
50	Sulvia Dwi Astuti SW	Pemateri Kuliah Gratis Sukses Budidaya Sapi Perah: Konsep Dasar Pengembangan Industri Persusuan	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
51	Viagian Pastawan	Moderator pada Kuliah Gratis Sukses Budidaya Sapi Perah	1.500.000	Fakultas Peternakan UGM
52	Ali Agus	Pemateri pada Pengabdian dan Pelatihan Strategi Beternak Bebas PMK: Perbaikan Nutrisi untuk Percepatan Recovery dan Mitigasi Penyakit Mulut dan Kuku	2.000.000	Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
53	Bambang Ariyadi	Pemateri pada Pengabdian dan Pelatihan Strategi Beternak Bebas PMK: Mengenal Penyakit Mulut dan Kuku	2.000.000	Fakultas Peternakan UGM
54	Satyaguna Rakhmatullah	Moderator pada kegiatan Pengabdian dan Pelatihan Strategi Beternak Bebas PMK	2.000.000	Fakultas Peternakan UGM
55	Nurliyani, Yuni Suranindiyah, Diah Tri Widayati, Suci Paramitasari Syahlani	Pendampingan Pengolahan Susu Kambing Pasteurisasi Dan Susu Bubuk Sebagai Produk Unggulan Di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri I Desa Soragaten-Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten		Fakultas Peternakan UGM
56	Moh. Sofi'ul Anam	Pelatihan dan Pendidikan Peternak Milineal Blora		Fakultas Peternakan UGM
57	Moh. Sofi'ul Anam	Pemanfaatan Limbah Tanaman Pertanian dengan Teknologi Pakan untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak	2.000.000	Fakultas Peternakan UGM
58	Tri Anggraeni Kusumastuti	Analisis Bisnis dan Pemasaran Usaha Penggemukan Domba	500.000	Fakultas Peternakan UGM
59	Aji Praba Baskara	Penyuluhan Pakan Alternatif Ternak Unggas Dengan Teknologi Fermentasi	5.000.000	Fakultas Peternakan UGM
60	Heru sasongko, Bambang Ariyadi, Dyah Maharani, Tety Hartatik, Ayu Rahayu	Korelasi Hubungan Ukuran Tubuh Dengan Produksi Telur Itik Magelang	10.000.000	Fakultas Peternakan UGM
Sub Total Dana Pengabdian dari Sumber Dana Internal Fakultas			311.800.000	

No.	Tim	Judul	Jumah Dana (Rp)	Sumber Dana
<i>Total Dana Pengabdian kepada Masyarakat</i>			3.706.097.789	

Lampiran 28. Daftar Kerja Sama Dalam Negeri

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
1	PT Swayasa Prakarsa	Impor peralatan kandang (Poultry Equipment) Cage Free Fakultas Peternakan UGM	14 Novemb er 2022	13 Novemb er 2023	1 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 7233.1/J01.1.25/KS/2022, 94.a/Kontrak/SP-FP.UGM/XII/2022	-	Fakultas
	CV Gumukmas Multifarm	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	23 Novemb er 2022	22 Novemb er 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 7452/J01.1.25/KS/2022, 009/GMF.02/KS/XI/2022	-	Dr. Asih Kurniawati/ Lab. Biokimia
	Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman	Program Merdeka Belajar - Kampus Merdeka (MBKM) Magang Mahasiswa	10 Novemb er 2022	9 Novemb er 2023	1 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 524/5719/2022, 7135/J01.1.25/KS/2022	-	Tri Satya Mastuti Widi, Ph.D
	PT Sriboga Flour Mill	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	10-Nov-22	9-Nov-27	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor: 7136/J01.1.25/KS/2022, 019/SURAT/SFM-COM/XI/22	-	Prof. Yuny Erwanto

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Sleman	Program Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Magang Mahasiswa	10-Nov-22	9-Nov-27	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 7135/J01.1.25/KS/2022, 524/5719/2022	-	Dr. Ahmad Romadhoni
	Bank Indonesia	Percepatan Perluasan Implementasi Jaminan Produk Halal	3-Nov-22	31 Desember 2023	1 Tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 6988.1/J01.1.25/KS/2022, 24/5/PKS/DEKS/2022	Rp358,500,000.00	Prof. Yuny Erwanto
	PT Pandega Bahagia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	5 Oktober 2022	4 Oktober 2024	2 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 6033/J01.1.25/KS/2022, 030A/IX/PAN-WT/2022	-	Prof. Yuny Erwanto
2	PT Pandega Bahagia	Studi Kelayakan dan Kecukupan Bahan Baku Gelatin Nasional	5 Oktober 2022	5 Januari 2023	3 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 6024/J01.1.25/KS/2022, 030B/IX/PAN-WT/2022	Rp255,966,000.00	Prof. Yuny Erwanto

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
3	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan	Mitra Pembukaan Program Pendidikan Profesi Guru Bidang Studi Agribisnis Peternakan	9/8/2022	9/7/2026	4 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: F1/05/H.1/IX/2022, 5847/J01.1.25/PJN/2022	-	Dr. Ahmad Romadhoni
4	Dinas Peternakan Kabupaten Timor Tengah Utara	Penyusunan Master Plan Peternakan di Kabupaten Timor Tengah Utara	9/1/2022	31 Oktober 2023	1 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 119/23/PKS-Disnak/2022, 5480.1/J01.1.25/KS/2022	Rp306,254,140.00	Dr. Dyah Maharani
5	Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit	Addendum Perjanjian Kemitraan Pemberian Dana Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Kelapa Sawit	22 Agustus 2022	11/30/2022	15 bulan	Addendum PKS	Addendum Perjanjian Nomor: PRJ-23/DPKS/2021	Rp288,247,500.00	Prof. Zuprizal/IMT
6	PT Nutricell Pacific	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian	20 Agustus 2022	19 Agustus 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor		Prof. Kustantinah/IMT

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
		kepada Masyarakat					5107/J01.1.25/KS/2022, 087/VIII/2022		
7	Yayasan Resiliensi Lingkungan Indonesia	Inovasi Penerapan Integrated Forest Farming System (IFFS) di Dataran Tinggi Petungkriyono Pekalongan	1 Agustus 2022	15 Desember 2022	4 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 4537.1/J01.1.25/KS/2022, 09/PKS/RELUNG/VII/2022	Rp449,334,000.00	Dr. Yogi Sidik P/Lab. HMT
8	Pemerintah Kabupaten Timor Tengah Utara	Penyelenggaraan Tridharma Perguruan Tinggi	15 Juli 2022	14 Juli 2027	5 tahun	MOU	Kesepakatan Bersama Nomor: 5609/UN1.P/Dit - KAU/ HK.08.00/2022, 119/19/KB/2022		DKAU
9	CV Gumukmas Multifarm	Kegiatan Matching Fund Protein-Karbohidrat Fermentasi	Juni 2022	15 Desember 2022	6 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor /J01.1.25/KS/2022,	Rp512,000,000.00	Dr. Asih Kurniawati/Lab. Biokimia

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
		Blok (Protein Manis Blok)							
10	PT Sembada Sinergi Indonesia	Pengembangan Smart Farm Fapet UGM dalam Rangka Percepatan Pengembangan dan Penghiliran Rekacipta Universitas Gadjah Mada	15 Juni 2022	14 Desember 2022	6 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 3365.1/J01.1.2 5/KS/2022, 02/MOU/SSI/VI/2022	Rp1,015,000,000.00	Satyaguna, M.Sc./TK LHI
11	PT Ternaknesia Farm Innovation	Kajian Dampak Sosial Ekonomi dan Mitigasi Penyakit Anthrax pada Peternak Sapi Potong di Daerah Istimewa Yogyakarta berbasis Teknologi	10 Juni 2022	15 Desember 2022	6 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 3257.1/J01.1.2 5/KS/2022, 094/SRE-PKS/TN/VII/2022	Rp2,035,320,000.00	Prof. Budi Guntoro/Lab.KPM

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
		Informasi Digital							
12	PT Widodo Makmur Unggas	Pembentukan Ayam Lokal Galur Baru (Ayam Bulaksumur)	9 Juni 2022	15 Desember 2022	6 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 3247/J01.1.25/KM/2022, 372/WMU-LG/VIII/2022	Rp586,900,000.00	Dr. Dyah Maharani/ Lab. Pemul
13	PT Ternaknesia Farm Innovation	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	8 Juni 2022	7 Juni 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 3212/J01.1.25/KS/2022, 001/KTR-OPR/TNS/VI/2022		Prof. Budi Guntoro/ Lab.KPM
14	PT Simbiosis Karya Agroindustri (SISKA)	Kegiatan MBKM Penelitian dan Mobilitas Staf dan Mahasiswa	13 Mei 2022	12 Mei 2025	3 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 2726/J01.1.25/KS/2022, 007/SKB/E/SKA/IV/2022		Dr. Tri Satya Mastuti Widi/Lab. Potong

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
15	Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Brebes	Pekerjaan Belanja Jasa Konsultansi Berorientasi Layanan-Jasa Studi Penelitian dan Bantuan Teknik (Penelitian Pendampingan Pelepasan Galur Domba Sakub)	4/27/2022	26 Oktober 2022	6 bulan	Kontrak	Kontrak Nomor 524/872/SWK/2022, 2617.1/J01.1.25/KS/2022	Rp49,360,000.00	Panjono, Ph.D./Potong/Fakultas
16	Juru Sembelih Halal Yogyakarta (JULEHA JOGJA)	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	4/26/2022	4/25/2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 2561/J01.1.25/KS/2022, 01/MOU/JJ.01/IV/2022		Prof. Yuny Erwanto/Lab. Daging
17	PT Simbiosis Karya Agroindustri (SISKA)	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	4/19/2022	4/18/2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 2453.1/J01.1.25/KS/2022,		Dr. Tri Satya Mastuti Widi/Lab. Potong

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
							006/SKB/E/SK A/IV/2022		
18	Yayasan Edu Farmers International	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	30 Maret 2022	29 Maret 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 2334/UN1.P/Dit - KAUH/HK.08.00/2022, 268/MOU/SBD-SBDO/EFI/III/2022/DG		DKAUI
19	Bulungan Mandiri Farm	Pendidikan, Penelitian, Pelatihan, Pengkajian dan Pengembangan serta Pemberdayaan Masyarakat	30 Maret 2022	29 Maret 2025	3 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 0004/KB-BMF/BUL/2022, 1925/J01.1.25/KS/2022		Prof. Budi Guntoro/Lab.KPM

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
20	PT. Ajinomoto Indonesia	Penelitian Uji Efektivitas FML (Fermented Mother Liquor) pada Penggemukan Sapi Potong	16 Maret 2022	31 Oktober 2022	7 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 1614/J01.1.25/KS/2022, 36/NE/GPLEG-AGIDEV/II/22	Rp155,940,000.00	Prof. Yuni Erwanto/ Dr. Asih K
21	Koperasi Akar Rimba Katulistiwa	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	16 Maret 2022	15 Maret 2024	2 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 1606/J01.1.25/KS/2022, 004/ARKA/III/2022	-	Dr.Nafiatu I Umami/Lab.HMT
22	Perum Perhutani KPH Kebonharjo Divisi Regional Jawa Tengah	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	16 Maret 2022	15 Maret 2024	2 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 1605/J01.1.25/KS/2022, 001/MoU/KBH/DIVRE JATENG/2022	-	Dr.Nafiatu I Umami/Lab.HMT

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
23	PT Maklonesia Lituhayu Internasional	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	14 Maret 2022	13 Maret 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 1576/J01.1.25/KS/2022, 03/MOU-FPTUGM/MAK LONESIA/III/2022	-	Satyaguna, M.Sc./TK LHI
24	Koperasi Perserikatan Peternak Kambing Domba Yogyakarta	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	14 Maret 2022	13 Maret 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 1546/J01.1.25/KS/2022, 011/MoU.01/III/2022		Dr.Nafiatu I Umami/Lab.HMT
25	PT Indolakto	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	24 Februari 2022	23 Februari 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 1267J01.1.25/KS/2022, SKE.031/HRDIV/HO/II/2022	-	Dr.Nafiatu I Umami/Lab.HMT
26	Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara Lembang	Magang Industri Peternakan	7 Februari 2022	6 Februari 2027	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 856/J01.1.25/KS/2022,	-	Nur Laili M, M.Sc./Lab .Perah

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
							003/KPSBU Lembang/II/2022		
27	PT Badranaya Putra	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	28 Januari 2022	27 Januari 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 644/J01.1.25/KS/2022, BDR/0110/I/2022	-	Dr.Rusman/Lab.Daging
28	PT Cianjur Arta Makmur	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	28 Januari 2022	27 Januari 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 645/J01.1.25/KS/2022, 011/LGL-CAM/II/2022		
29	PT Berkah Citra Agro	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	28 Januari 2022	27 Januari 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 643/J01.1.25/KS/2022, 003/BCA-SK/I/2022	-	Dr.Rusman/Lab.Daging

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
30	Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara Lembang	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	24 Januari 2022	23 Januari 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 507/J01.1.25/KS/2022, 08/KPSBU Lembang/I/2022	-	Nur Laili M, M.Sc./Lab .Perah
31	PT Trouw Nutrition Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	20 Januari 2022	19 Januari 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 001/MOU/TNID /2022, 440/J01.1.25/KS/2022	-	Muhlisin, Ph.D./Bio kim
32	Drs. Sudibyو Pemilik Lahan Kalijeruk	Sewa Lahan Pengembangan Peternakan	17 Januari 2022	16 Januari 2031	10 tahun	PKS	Perjanjian Sewa Nomor: 358/J01.1.25/KS/2022	-	Prof. Ali Agus/TMT
33	PT Join Nuriwell Java	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	12 Januari 2022	11 Januari 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 248/J01.1.25/KS/2022, 01/JNJ/I/2022	-	Joko Sujiwo/Re pro

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
34	Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta	Kerja Sama Bidang Peternakan	3 Januari 2022	2 Januari 2027	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 28/J01.1.25/KS/2022, 524/00016	-	Dr. Nafiatul Umami/Lab HMT
35	PT Sembada Sinergi Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	3 Januari 2022	2 Januari 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 26/J01.1.25/KS/2022, 01/MOU/SSI/I/2022	-	Satyaguna, M.Sc./TK LHI
36	PT Calty Teknologi Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	3 Januari 2022	2 Januari 2027	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 25/J01.1.25/KS/2022, 001/IX/KS/2022	-	Dr. Miftah/HMT/UPT
37	Fakultas Peternakan Universitas Udayana	Pelaksanaan Pertukaran Mahasiswa-Kampus Merdeka	28 Desember 2021	27 Desember 2026	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 7107/J01.1.25/KS/2021, B/1155/UN14.2.3/PK.02.01/2021	-	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
38	Agromix Lestari Group	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	24 Desember 2021	23 Desember 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 7072/J01.1.25/KS/2021, 03/SPKS/AL/XII/2021	-	Prof. Ali Agus/TMT
39	PT Japfa Comfeed Indonesia, Tbk	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	15 Desember 2021	14 Desember 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 6933.1/J01.1.25/KS/2021, 098/MOU/JAPFA/UGM/XII/2021	-	Dyah Maharani/Pemul
40	PT Japfa Comfeed Indonesia, Tbk	Kerja Sama Magang Industri Peternakan dalam Rangka Implementasi Kurikulum Merdeka untuk Menghasilkan Lulusan yang	15 Desember 2021	14 Desember 2026	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 6932.1/J01.1.25/KS/2021, 099/PKS/JAPFA/UGM/XII/2021	-	Dyah Maharani/Pemul

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
		Kompetitif di Program Studi S1 Peternakan							
41	Koperasi Produsen Agro Niaga Jabung Syariah Jawa Timur	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	13 Desember 2021	12 Desember 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 6587/J01.1.25/KS/2021, 06/KAN/XII/2021	-	Dr. Widodo/Satyaguna/Sutel
42	Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Jawa Timur	Kerjasama Pembinaan dan Pendampingan Klaster Peternakan di Jawa Timur	13 Desember 2021	12 Desember 2023	2 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 6678/J01.1.25/KS/2021, 23/1690/Sb/P/B	-	Prof. Kustantintah/IMT
43	PT. Rimba Reptil Interasional (Bali Reptile Park)	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	11 Desember 2021	10 Desember 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 6781.1/J01.1.25/KS/2021, 001/MOU/BRP/X11/2021		Dr. Suci Paramitasis

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
44	Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	7 Desember 2021	6 Desember 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 6613.1/J01.1.25/KS/2021, 22042/HK.230/F2.2/11/2021	-	Viagian P/TKLHI
45	Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Pelaihari Kalimantan Selatan	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	6 Desember 2021	5 Desember 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 6618/J01.1.25/KS/2021, B-2060.6/HK.220/H.12.16/12/2021		Dr.Tri Satya Mastuti/Lab. Potong
46	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	Sewa Menyewa Ruang Mesin Anjungan Tunai Mandiri (ATM) Bank Mandiri di Minimarket Plaza Agro Gadjah Mada Fakultas Peternakan	11/1/2021	31 Oktober 2023	2 tahun	PKS	Perjanjian Sewa Menyewa Nomor: 987/UN1.P.IV/Dirit-KAUI/HK.08.00/2022, R07.Ar.YOG/GA.0126/2022	30,000,000	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
		Universitas Gadjah Mada							
47	PT Charoen Pokphand Indonesia, Tbk	Kerjasama Riset Perangkat Smart Poultry Monitoring	9/27/2021	27 Mei 2022	8 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor : 5195/J01.1.25/KS/2021, 67/CPFI/IX/2021	208,480,000	Galuh Adi, M.Sc/Pemul
48	PT Calty Teknologi Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	9/14/2021	9/13/2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 4977/J01.1.25/KS/2021, 01/IX/KS/2021	-	Dr. Miftah/HMT/UPT
49	PT Amerta Jaya Satwa	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	9/6/2021	9/5/2026	5 tahun	MOU	N/A	-	Panjono, Ph.D./Potong/Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
50	CV Bumiku Hijau	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	9/6/2021	9/5/2026	5 tahun	MOU	N/A	-	Panjono, Ph.D./Potong/Fakultas
51	CV Bhumi Nararya Farm	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	9/6/2021	9/5/2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 4795/J01.1.25/KS/2021, 03/BNF/MOU/V II/2021	-	Panjono, Ph.D./Dekanat/Potongan
52	Yayasan Edu Farmers International	Pengembangan Sumber Daya Manusia pada Bidang Pendidikan dan Pengabdian kepada Masyarakat dalam rangka Program Merdeka Belajar Kampus	20 Agustus 2021	19 Agustus 2022	1 tahun	MOU	Nota Kesepakatan Nomor: 222/MOU/BUNI II/EFI-UGM/HRGAS/2021, 3449/J01.1.25/KS/2021	-	Tri Satya Mastuti W, Ph.D./Prodi S1

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
		Merdeka (MBKM)							
53	Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor	Kolaborasi Akademik dan Riset Industri dalam Implementasi Kurikulum Merdeka untuk Menghasilkan Lulusan yang Kompetitif di Program Studi S1 Peternakan	17 Agustus 2021	16 Agustus 2026	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 4383.1/J01.1.25/KS/2021, Nomor: 1044/IT3.F4/KS/2021	-	Tri Satya Mastuti W, Ph.D./Prodi S1
54	Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit	Dukungan Dana Kegiatan Penelitian dan Pengembangan Perkebunan	13 Agustus 2021	12 Agustus 2022	12 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 4373.1/J01.1.25/KS/2021, PRJ-23/DPKS/2021	288,247,500	Prof. Zuprizal/IMT

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
		Kelapa Sawit Dengan Judul: Pemanfaatan Bungkil Inti Sawit (Palm Kernel Cake) dengan Suplementasi Enzim dan Asam Amino Terhadap Produktivitas dan Kesehatan Saluran Cerna Ayam Broiler							
55	PT Pahlawan Pangan Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	12 Agustus 2021	11 Agustus 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 4293/J01.1.25/KS/2021, 001/GA.01/PTP PI/2021	-	Tri Satya Mastuti W, Ph.D./Prodi S1/Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
56	PT Adi Satria Abadi	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	12 Agustus 2021	11 Agustus 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 4295/J01.1.25/KS/2021, 01/MOU/ASA/V III/2021	-	Tri Satya Mastuti W, Ph.D./Prodi S1/Fakultas
57	PT King Sulaiman International	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	12 Agustus 2021	11 Agustus 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 4296/J01.1.25/KS/2021, 01/08/MOU/KSI/2021	-	Tri Satya Mastuti W, Ph.D./Prodi S1/Fakultas
58	CV Citra Mandiri Agro Sejahtera	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	12 Agustus 2021	11 Agustus 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 4294/J01.1.25/KS/2021, 01/B-KSU/8/2021	-	Tri Satya Mastuti W, Ph.D./Prodi S1/Fakultas
59	PT Widodo Makmur Perkasa	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	4 Agustus 2021	3 Agustus 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 4131/J01.1.25/KS/2021, 80.31/B/SPK/W	-	Tri Satya Mastuti W, Ph.D./Prodi S1/Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
							MP/HCD/VIII/2021		
60	Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang	Kolaborasi Akademik_Riset_Industri dalam Implementasi Kurikulum Merdeka untuk Menghasilkan Lulusan yang Complete di Program Studi S1 Peternakan	27 Juli 2021	26 Juli 2026	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 3998.1/J01.1.25/KS/2021, 4905/UN7.5.5.2/KS/2021	-	Tri Satya Mastuti W, Ph.D./Prodi S1/Fakultas
61	Yayasan Edu Farmers International	Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) Kampus untuk Petani	14 Juli 2021	13 Juli 2022	1 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 223/PKS/BUNII/EFI-UGM/HRGAS/VI/2021, 3450/J01.1.25/KS/2021	-	Tri Satya Mastuti W, Ph.D./Prodi S1/Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
62	Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Brebes	Peningkatan Pembangunan Peternakan di Kabupaten Brebes	25 Juni 2021	24 Juni 2026	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 3169.1/J01.1.25/KS/2021, 524/730/VI/2021	-	Dr. Panjono/Potong
63	Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari	Kerjasama Pemanfaatan Semen Beku Sapi Jaliteng dan Sapi Bali	23 Juni 2021	22 Juni 2024	3 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 3123/J01.1.25/KS/2021 Nomor: 21011/HM.230/F2K/06/2021	-	Dr. Panjono/Potong
64	Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Rembang	Peningkatan Pembangunan Peternakan di Kabupaten Rembang	18 Juni 2021	17 Juni 2026	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor : 524/0268/2021, 3070.1/J01.1.25/KS/2021	-	Dr. Panjono/Potong
65	Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia	Kerja Sama dalam Upaya Peningkatan Produksi Komoditas Peternakan	16 Juni 2021	15 Juni 2025	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 3245/UN1/DKA/DIT-KAUI/HK/2021, 16026/HK.230/F/06/2021	-	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
66	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Kantor Cabang Yogyakarta Katamso	Sewa Menyewa Ruangan Mesin Anjungan Tunai Mandiri (ATM) Link Bank Rakyat Indonesia Di Minimarket Plaza Agro Gadjah Mada Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada	1 Juni 2021	31 Mei 2024	3 tahun	Perjanjian Sewa	Perjanjian Sewa Menyewa No:	48,000,000	Fakultas
67	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Kantor Cabang Universitas Gadjah Mada Yogyakarta	Sewa Menyewa Ruangan Mesin Anjungan Tunai Mandiri (Atm) Bank Bni Di Minimarket Plaza Agro Gadjah Mada Fakultas Peternakan	1 Mei 2021	4/30/2024	3 tahun	Perjanjian Sewa	Perjanjian Sewa Menyewa No: 3437/UN1.P.IV/DIT-KAUI/HK/2021,	60,000,000	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
		Universitas Gadjah Mada							
68	Fakultas Peternakan Universitas Papua	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	4/28/2021	4/27/2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor: 2276/J01.1.25/KS/2021, 012/UN42.3/KS/2021	-	Fakultas
69	PT Peternakan Sawo Jaya	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	4/28/2021	4/27/2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor: 2281/J01.1.25/KS/2021, 001/SP/IV/2021	-	Fakultas
70	Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	4/19/2021	4/18/2026	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 2106/J01.1.25/KS/2021, 140/UN23.8/HK.06.00/2021	-	Prodi Insinyur/Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
71	PT Agro Investama	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	4/16/2021	4/15/2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 2076/J01.1.25/KS/2021, 002/PKS-AI/IV/2021	-	Fakultas
72	PT Pasir Tengah	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	31 Maret 2021	30 Maret 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 1780/J01.1.25/KS/2021, 28/PT/MTR/III/2021	-	Fakultas
73	Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	24 Maret 2021	23 Maret 2025	4 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 1647/J01.1.25/KS/2021, B/05/UN46/HK.07.00/2021	-	Fakultas
74	CV Ferment Hipro Feed	Penelitian Pakan Suplemen Untuk Mengakselerasi Kebuntingan Sapi Indukan	22 Februari 2021	21 Februari 2022	1 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 1132/J01.1.25/TU/2021, 01/II/PKS/2021	150,000,000	Andriyani Astuti, Ph.D./TMT

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
75	Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	15 Februari 2021	14 Februari 2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 1024/J01.1.25/KS/2021, B/272/UN11/H R/HK.07.00/2020	-	Fakultas
76	Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi Badan Tenaga Nuklir Nasional	Penelitian dan Pengembangan Rumput Gama Umami Sebagai Hijauan Pakan yang Berkualitas Tinggi untuk Ternak Ruminansia	15 Februari 2021	14 Februari 2024	3 Tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 975/J01.1.25/KS/2021, B-402/BATAN/AIR 3/KS 00 00/02/2021	-	Nafiatul Umami, Ph.D/HMT
77	Pengurus Besar Ikatan Sarjana Peternakan Indonesia	Implementasi Merdeka Belajar dan Kampus Merdeka melalui Kegiatan Relawan	11/24/2020	11/23/2023	3 Tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 4364/J01.1.25/KS/2020, Nomor: 384/PB ISPI/XI/2020	-	Tri Satya Mastuti W, Ph.D./Prodi S1/Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
		Kemanusiaan di Kawasan Bencana							
78	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Kantor Wilayah Yogyakarta	Penyaluran Corporate Social Responsibility melalui Kredit Kemitraan kepada Mahasiswa	30 Oktober 2020	29 Oktober 2022	2 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: WYK/1/0027/R, Nomor: 4033/J01.1.25/KS/2020	-	Tri Satya Mastuti W, Ph.D./Prodi S1/Fakultas
79	PT. Citra Agro Buana Semesta	Kerjasama di Bidang Akademik, Kemahasiswaan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	27 Oktober 2020	26 Oktober 2025	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman No: 3869/J01.1.25/KS/2020, Nomor: 005/SP-CABS/X/2020	-	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
80	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu Universitas Gadjah Mada	Afiliasi Laboratorium	26 Oktober 2020	25 Oktober 2025	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 3849.1/J01.1.25/KS/2020, Nomor: 1107/X/UN1/LP PT/OT/2020	-	Prof. Tridjoko/Perah
81	PT Industri Susu Alam Murni	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	2 Oktober 2020	1 Oktober 2025	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor: 0269/PT ISAM/IX/2020, 3462/J01.1.25/KS/2020	-	Fakultas
82	Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	9/7/2020	9/6/2025	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor : T/6/AK3/HM.01/2020, 3079/J01.1.25/KS/2020	-	Fakultas
83	Fakultas Peternakan Universitas Nusa Cendana	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	16 Juli 2020	15 Juli 2025	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor: 1891/UN15.10/PP/2020,	-	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
							2422/J01.1.25/KS/2020		
84	CV Ferment Hipro Feed	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	26 Februari 2020	25 Februari 2025	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor : 01/PKS-FHF/X/2020, 1048/J01.1.25/KS/2020	-	Fakultas
85	Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Blora	Kerja Sama Bidang Pembangunan Peternakan di Kabupaten Blora	7 Februari 2020	6 Februari 2025	5 tahun	MOU	Kesepakatan Bersama Nomor: 415.42//2020, 647/J01.1.25/KS/2020	-	Fakultas
86	Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	27 Januari 2020	26 Januari 2025	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No : 26/TB.FP/KS-520/I/2019, 400/J01.1.25/KS/2020	-	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
87	PT Solvit Bio Indonesia	Pengujian Lapang IM-Q dan Refence	4 Oktober 2019	14 Oktober 2024	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama No: KS20191014-0001, 7131.1/J01.1.25/KS/2019	249,456,000	Fakultas
88	PT Solvit Bio Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	4 Oktober 2019	14 Oktober 2024	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: MOU20191014-0001, 7130.1/J01.1.25/KS/2019	-	Fakultas
89	Fakultas Pertanian – Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	9/24/2019	9/24/2024	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: E.5.c/1186/FPP-UMM/IX/2019, 6777/J01.1.25/KS/2019	-	Fakultas
90	Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Cirebon	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	19 Juni 2019	19 Juni 2024	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 454/2.b/UMC-FT/S.KS/VI/2019, 3060.1/J01.1.25/KS/2019	-	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
91	PT. Widodo Makmur Perkasa	Pengembangan Sapi <i>Belgian Blue</i> Di Indonesia	15 Mei 2019	14 Mei 2024	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerjasama No: 001/WMP-LGL/V/2019, 2660.1/J01.1.25/KS/2019	-	Prof. Ali Agus/TMT
92	PT Ciomas Adisatwa	Kandang Ayam Modern (Closed House) dan peralatannya	4/23/2019	~	tidak terbatas	BAST	Berita Acara Serah Terima	450,000,000	Fakultas
93	Perserikatan Peternak Kambing Domba Yogyakarta (PPKDY)	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	2 Maret 2019	2 Maret 2024	5 tahun	MOU	Nota Kesepaham Bersama No: 003/ppkdy/III-2019, 1186/J01.1.25/KS/2019	-	Fakultas
94	Politeknik Negeri Jember	Program Pengembangan Pendidikan Politeknik Negeri Jember (Polije) Jurusan Peternakan	2/15/2019	15 Februari 2024	5 tahun	MOU	Nota Kesepaham Bersama No: 2106/PL.17/KS/2019, 900.1/J01.1.25/KS/2019	-	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
95	Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Sulawesi Barat	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	1/9/2019	1/9/2024	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 008/UN55.9/DN .01/2019, 164.1/J01.1.25/ KS/2019	-	Fakultas
96	Institut Bio Scientia Internasional Indonesia (Indonesia International Institute for Life Sciences – I3L) dan PT Kalbe Farma Tbk	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	11/12/2018	11/12/2023	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 5554/J01.1.25/ KS/2018, 067/MOU/YSII/ XI/2018, 1429/KF-Legal/AHD/XI/2018	-	Fakultas
97	Bupati Nagan Raya Provinsi Aceh	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	23 Juli 2018	23 Juli 2023	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 520/13/PERJ/2018, 3596/J01.1.25/ KS/2018	-	Fakultas
98	PT Charoen Pokphand Indonesia, Tbk	Kesepakatan Pemberian Hibah Pengadaaan Kandang	23 Juli 2018	~	tidak terbatas	PKS	Perjanjian Kerja Sama No: 28/CPFI/VII/2018, 3597/J01.1.25/ KS/2018	1,022,000,000	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
99	PT Charoen Pokphand Indonesia, Tbk	Pendampingan Pengelolaan Kandang	23 Juli 2018	~	tidak terbatas	PKS	Perjanjian Kerja Sama No: 29/CPF/VI/2018, 3598/J01.1.25/KS/2018	-	Fakultas
100	PT Bank Syariah Mandiri Area Yogyakarta	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	8 Juni 2018	8 Juni 2023	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 2949.1/J01.1.25/KS/2018, 20/022/BSM/PKS	-	Fakultas
101	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kota Tanjungpinang	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat terutama di bidang Peternakan	7 Mei 2018	7 Mei 2023	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 060.1/01/5.8.01/2018, 2223/J01.1.25/KS/2018	-	Fakultas
102	Komunitas Sapi Indonesia, Dewan Pimpinan Daerah Jateng/DIY	Program Pemberdayaan Peternak meliputi Penyediaan Pelatihan dan Pendidikan	4/14/2018	4/14/2023	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja No: 13/KSI/DPD JTNG/DIY/IV/2018, 1843.1/J01.125/KS/2018	-	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
		Peternakan Sapi dan Pemberdayaan Koperasi Gerha Raharja Nandini							
103	Pemerintah Daerah Kabupaten Lingga	Kerjasama terkait Pengusulan Pulau Bakung sebagai Pulau Karantina Sapi dan Pengembangan Sentra Peternakan Berbasis Pulau	10 Desember 2017	10 Des 2022	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 71/MoU/XII/2017, 5946/J01.1.25/KS/2017	-	Fakultas
104	Fakultas Pertanian Universitas Tidar	Kerjasama Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	11/10/2017	11/10/2022	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 5439/J01.125/KS/2017, 455/UN57.1.4/DN/2017	-	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
105	Rumah Kreasi Indonesia Hebat	Pembangunan Peternakan Indonesia	11/10/2017	11/10/2022	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 5440/J01.1.25/KS/2017, 021/MOU.RKIH/XI/2017	-	Fakultas
106	PT. HRL Internasional	Budidaya Peternakan Kambing/Domba	15 Maret 2017	15 Maret 2022	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 080/HRL/AK/004/III/2017, 1307/J01.1.25/KS/2017	-	Fakultas
107	PT. Neoalgae Indonesia Makmur	Pendidikan dan Penelitian terkait Penggunaan Spirulina untuk Pakan dan Produk Olahan Hasil Ternak	8 Februari 2017	8 Februari 2022	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 722/J01.1.25/KS/2017, 088/MOU/NIM-UGM II/2017	-	Fakultas
108	PT. Gama Multi Usaha Mandiri	Addendum Perjanjian Kemitraan Pembagian Laba Plaza Agro	20 Januari 2017	14 Februari 2022	5 tahun	MOU	Addendum Perjanjian Kemitraan No: 425.1/J01.1.25/KS/2017, 014.A/Addendum	-	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
							m/FPt.UGM-GMUM/I/2017		
109	1. Staf Ahli Menko Perekonomian Bidang Polhukam 2. Dirjen Penataan Ruang Kementerian PU 3. Direktur Perbibitan, Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian 4. Direktur Pengembangan Fasilitas Industri Wilayah II, Ditjen	Pengembangan Wilayah Strategis Melalui Pengembangan Peternakan Terintegrasi	14 Agustus 2014	~	tidak terbatas	MOU	Nota Kesepakatan Bersama Pengembangan Peternakan terintegrasi Berbasis Kewilayahan	-	Fakultas

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama	PIC
	Pengembangan Perwilayahan Industri, Kementerian Perindustrian 5. Asisten Perekonomian dan Pembangunan Provinsi Nusa Tenggara Barat 6. Asdep Urusan Wilayah Strategis, Deputi Bidang Pengembangan Daerah Khusus, KPDT 7. Dekan Fakultas Peternakan UGM 8. PT. Nestle								
110	PT. Gama Multi Usaha Mandiri	Pengelolaan dan pengembangan usaha minimarket	14 Februari 2012	14 Februari 2022	10 tahun	PKS	Perjanjian Kemitraan No: 472/J01.1.25/KS/2012, 04/Kontrak/FPt. UGM-GMUM/II/2012	407,720,210	Fakultas

Lampiran 29. Daftar Kerja Sama Luar Negeri

No	Partner	Country	Document Type	Activity	Start	Finish	Scope	Status
1	Southeast Asia Network of Animal Science	Konsorsium Asia Tenggara	MoE	Academic and Research	1-Jul-05	~	Berbasis Konsorsium	active
2	Université de Liège;	Belgium	MoU	Academic and Research	9-May-14	31-Dec-37	Faculty to Faculty	active
3	Faculty of Veterinary Medicine, Université de Liège (ULG), Belgique; Gembloux Agro Bio-Tech UNIVERSITÉ DE LIÈGE;	Belgium	MoU	Academic and Research	13-Aug-15	31-Dec-37	Faculty to Faculty	active
4	Faculty of Agriculture, University of Miyazaki, Japan;	Japan	MoU Halal Center	Academic and Research	29-Jun-16	29-Jun-21	Faculty to Faculty	active
5	Chonnam National University;	South Korea	MoU	Academic and Research	5-Sep-17	5-Sep-22	Faculty to Faculty	active
6	Faculty of Applied Biological Sciences, Gifu University;	Japan	MoU	Academic and Research	2-Dec-08	automatically extended	Faculty to Faculty	active
7	Chungnam National University Korea	South Korea	MoA Twinning Program (UGM)	Academic and Research	22-Jan-18	22-Jan-23	Faculty to Faculty	active
8	School of Agriculture and Aquaculture, Tra Vinh University	Vietnam	MOU	Academic and Research	10-Nov-17	10-Nov-22	Faculty to Faculty	active

No	Partner	Country	Document Type	Activity	Start	Finish	Scope	Status
9	Southstar Technologies Ltd.	New Zealand	MOU	Research	23-Feb-19	Unlimited	Faculty with Industry	active
10	Coffey International Development	Australia	MOU	Training	1-Apr-19	1-Apr-22	Faculty with Industry	active
11	Cropmark Seeds Company and New Zealand Livestock Feed System Indonesia	New Zealand	MOA	Research	1-Apr-19	Unlimited	Faculty with Industry	active
12	Global Food Partners	Singapore	Service Agreement	Training Center and Model Farm	7-Jun-21	6-Jun-24	Faculty with Industry	active
13	Animal Production System Group Wageningen University and Research	Netherland	MOU	Academic and Research	8-Dec-21	7-Dec-26	Faculty with Department	active
14	PT Palladium International Indonesia Subcontractor Department of Foreign Affairs and Trade, Australia	Australia	Service Agreement	Research	18-Feb-22	31-May-22	Faculty with Industry and Government	active
15	Coffey International Development Pty Ltd	Australia	Service Agreement	Training	21-Mar-22	31-May-22	Faculty with Industry and Government	active
16	The "UMI-Saving of Pongidae" Foundation	Czech	MOU	Education and Research	21-May-22	20-May-27	Faculty with NGO	active
17	the Faculty of Agricultural and Food Sciences and Environmental Management University of Debrecen	Hungary	MOU	Education and Research	23-May-22	22-May-27	Faculty with Faculty	active

No	Partner	Country	Document Type	Activity	Start	Finish	Scope	Status
18	Northern Territory Government	Australia	LOI	Internship	28-May-22	27-May-23	Faculty with Government	active
19	Coffey International Development Pty Ltd	Australia	Service Agreement	Training	31-May-22	31-Jul-22	Faculty with Industry and Government	active
20	Amancio Nicolas Agri-Tourism Academy	Philippines	MOU	Education and Research	27-Jun-22	26-Jun-27	Faculty with University	active
21	Faculty of Animal Science and Technology Maejo University	Thailand	MOA	Education and Research	7-Jul-22	6-Jul-27	Faculty with Faculty	active
22	Coffey International Development Pty Ltd	Australia	Service Agreement	Training	11-Jul-22	30-Sep-22	Faculty with Industry and Government	active
23	Aeres University of Applied Sciences	Netherland	MOU	Education and Research	21-Jul-22	20-Jul-27	University with University	active
24	Faculty of Agriculture Chiang Mai University	Thailand	MOU	Education and Research	17-Aug-22	16-Aug-27	Faculty with Faculty	Active
25	Coffey International Development Pty Ltd	Australia	Service Agreement	Training	30-Nov-22	31-Mar-23	Faculty with Industry and Government	active
26	Faculty of Animal Science, Vietnam National University of Agriculture	Vietnam	MOU	Education and Research	23-Dec-22	22-Dec-27	Faculty with Faculty	Active
27	School of Agriculture and Aquaculture, Tra Vinh University	Vietnam	MOU	Education and Research	29-Dec-22	28-Dec-27	Faculty with Faculty	Active

Lampiran 30. Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi

Pelaksanaan Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana	Tanggal Pelaksanaan
1	Endang Baliarti, Bambang Suhartanto, Diah Tri Widayati	Narasumber dalam Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi dengan Materi Sukses Budidaya Kambing dan Domba	-	Fakultas Peternakan UGM	
2	Edi Suryanto, Nanung Danar Dono, Heru Sasongko	Narasumber dalam Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi dengan Materi Sukses Budidaya Ayam Kampung	-	Fakultas Peternakan UGM	
3	Wihandoyo, Zuprizal, Suci Paramitasari Syahlani	Narasumber dalam Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi dengan Materi Sukses Budidaya Ayam Petelur	-	Fakultas Peternakan UGM	
4	Panjono, Cuk Tri Noviandi, Rini Widiati	Narasumber dalam Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi dengan Materi Sukses Budidaya Sapi Potong	-	Fakultas Peternakan UGM	

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana	Tanggal Pelaksanaan
5	Nurliyani, Kustantinah, Sulvia Dwi Astuti	Narasumber dalam Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdikan dengan Materi Sukses Budidaya Sapi Perah	-	Fakultas Peternakan UGM	
6	Syamsul Ma'arif, Hendra Wibawa, Didik Purwanto, Endang Baliarti, Makhrus Munajat	Focus Group Discussion (FGD): Sapi PMK, Sahkah untuk Qurban?	-	Fakultas Peternakan UGM	
7	M. Lukman Hakim, Tri Anggraeni Kusumastuti, Endy Triyannanto, Agung Triatmojo, Panjono, Muhsin Al Anas, Dimas Hand Vidya Paradhipta	Pelatihan Sukses Usaha Penggemukan Domba	-	Fakultas Peternakan UGM	

Lampiran 31. Kegiatan Penelitian di UPT Terpadu

No	Nama	Penelitian	Lokasi	Periode
1	Abednego Oriel Yulandra (Dr. Sigit Bintara)	Pengaruh Penambahan Minyak Ikan Pada Bahan Pengencer Terhadap Kualitas Semen Domba Ekor Tipis Setelah Penyimpanan Pada Suhu 5°C	Ternak domba (DET) pejantan 3 Ekor	8/12/2021 – 11/2/2022

No	Nama	Penelitian	Lokasi	Periode
2	Muhamad Taufan Fiki (Dr. Heru Sasongko)	Pengaruh Suplementasi Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) Terhadap Produktivitas, Bobot Karkas, Profil Darah, dan Kadar Kolesterol Pada Itik Hibrida Pedaging	Kandang Unggas Hijau	10/12/2021 – 10/3/2022
3	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Pengembangan seed production Chicory	Lahan Hijauan (selatan rumah dome)	1/9/2021 – 30/12/2022
4	Bambang Suwignyo, Ph.D.	Breeding Alfalfa Tropik	Lahan Hijauan, Rumah Kaca Dome	1/1/2021 – 1/1/2023
5	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Uji multilokasi tahun ke -3 introduksi Chicory di Indonesia, field research di demplot UGM untuk Pelepasan varietas	Lahan Kebun Hijauan Disebelah Selatan Dome	2020- 2022
6	Adhitya Alfaries (Dr. Bambang Suhartanto)	Pengaruh umur panen terhadap produksi biomassa, kandungan nutrien, dan pencernaan <i>in vitro</i> tanaman jagung (<i>Zea mays</i>)	Sapi Bali Fistula	1/3/2022 – 1/4/2022
7	Marisa Ayu (Dr. Asih Kurniawati)	Pengaruh Nitrogliserin terhadap Kecernaan Nutrien In Vitro Rumen	Sapi Bali Fistula	Maret - Mei 2022

No	Nama	Penelitian	Lokasi	Periode
8	Anang Purnama Ardi, S.Pt. (Prof. Budi Prasetyo W.)	Suplementasi Selenium pada Pelet Blended Protein Terproteksiterhadap Konsumsi Nutrien, Produksi dan Komposisi Susu, serta Blood Urea Nitrogen dan Nilai Milk Urea Nitrogen Sapi Perah Laktasi	Mesin grinder, mixer, dan pelletizer	Maret - Mei 2022
9	Aryan Nurtyas Prastiwi (Dimas Hand VP, Ph.D.)	Pemanfaatan Eksreta Ayam sebagai Pakan Pellet dan Pengaruhnya terhadap Produktivitas Ikan Lele	Pelletizer	26 Maret- 3 April 2022
10	Dania Vayana Latari (Dimas Hand VP, Ph.D.)	Pemanfaatan Eksreta Ayam sebagai Pakan Pellet dan Pengaruhnya terhadap Produktivitas Ikan Lele	Pelletizer	26 Maret- 3 April 2022
11	De Lavida Padma Terrakota (Dimas Hand VP, Ph.D.)	Pemanfaatan Eksreta Ayam sebagai Pakan Pellet dan Pengaruhnya terhadap Produktivitas Ikan Lele	Pelletizer	26 Maret- 3 April 2022
12	Gardika Windar Prahara (Dr. Muhsin Al Anas)	Inovasi Teknologi Respiration Chamber Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Mendukung Penelitian	Area Gudang Hijauan menjadi Ruangan	Maret 2022

No	Nama	Penelitian	Lokasi	Periode
		Mitigasi Climate Change di Bidang Peternakan		
13	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Pemeliharaan Plasma Nutfah Tanaman Rumput Gajah hasil Breeding, terdiri dari 36 plot rumput gajah berbagai varietas	Lahan Kebun Hijauan Disebelah Selatan dan timur rumah lebah	2019- 2024
14	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Penanaman kebun bibit Rumput Gama Umami dan Brachiaria ruzizensis yang digunakan untuk Praktikum Mahasiswa pada saat uji produksi dan manajemen lahan.	Lahan Kebun Hijauan Disebelah pojok Timur bagian pojok Utara .	2020-2025
15	Amelia Fahira Khairunnisa Dimas Narasya Fadella Rosyidta Vina Nurul Agustin (Nanung Danar Dono, Ph.D.)	Uji Efikasi Herbal Lokal Ekstrak Daun Manggis dan Daun Meniran terhadap Produktivitas Ternak Ayam Pedaging	Closed House Japfa	31 Mei – 15 Juli 2022
16	Siti Zubaidah (Prof. Zuprizal)	Pemanfaatan Bungkil Inti Sawit (Palm Kernel Cake) dengan Suplementasi Enzim Terhadap Produktivitas dan Kesehatan Saluran Cerna Ayam Broiler	Closed House Japfa	1 April - 31 Mei 2022

No	Nama	Penelitian	Lokasi	Periode
17	Muhammad Latip Bayu Saputra (drh. Bambang Ariyadi, Ph.D.)	Penyampuran Sekam dengan Bahan Litter	Kandang Pakan Closed House Japfa	3 Maret - 10 Maret 2022
18	Alwi Ramadhan Sembiring	Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) di <i>Pre Nursery</i>	Pengambilan Urin Sapi Perah	17/3/2022 – 19/3/2022
19	Frediansyah Firdaus	Pengembangan Model Pendugaan Bobot Badan Sapi Potong Menggunakan Pendekatan Manual dan Citra Digital: Systematic Review dan Meta Analisis	Kandang Produksi Ruminansia Besar	11/15/2022 - 11/17/2022
20	(1) Mira Tsurayya Masruroh dan (2) Muhammad Evan Magistrama	Identifikasi Siklus Estrus berdasarkan Sitologi Vagina, Fern Saliva, dan Status Faali Kambing Saanen	Kandang Kambing Saanen	10/20/2022 - 12/25/2022
21	Hanggara Haidar Azmi	Pengaruh penambahan nano-enkapsulasi ekstraksi kulit jeruk manis (<i>citrus sinensis</i>) pada air minum terhadap performa pertumbuhan, populasi mikroflora usus, dan histomorfologi	Kandang Closed House Japfa	12/1/2022 - 1/5/2023

No	Nama	Penelitian	Lokasi	Periode
.		pencernaan ayam broiler		

Lampiran 32. Praktikum di UPT Terpadu

No	Nama/PIC	Kegiatan	Lokasi/Fasilitas	Periode
1	Aldi Wahyu Ramadhan (Nur Laili Ma'rufah, M.Sc.)	Pengambilan video praktikum Industri Aneka Ternak Perah	Kambing perah Saanen	26 Maret 2022
2	Salsabila K. R. (Dr. Heru Sasongko)	Praktikum penetasan telur ayam mata kuliah Industri Pembibitan dan Penetasan Unggas	Hatchery	1 Maret - 30 April 2022
3	Puspa Byatita Mahataranti (Prof. Diah T.W)	Seleksi Calon Asisten Fisiologi dan Reproduksi Ternak	1 ekor Ternak Domba Jantan	19 Maret 2022
4	Muhammad Latip Bayu Saputra	Praktikum Industri Ternak Unggas	Kandang Close House Japfa	21 Februari - 31 Maret 2022
5	Endras Arum Pratiwi	Pre Lab. dan Praktikum Teknologi Reproduksi	Kandang, ternak domba dan sapi	7 Februari 2022 - 28 Maret 2022
6	Qusnul Chotimah	Teknologi Reproduksi	Kandang Metabolisme Ruminansia Kecil	10/22/2022-12/22/2022
7	Nurazimah, A.Md. Vet.	Praktikum Teknologi Industri Hewan Ternak	Kandang Sapi Perah	10/21/2022-10/28/2022
8	Dr. Yuni Suranindyah	Praktek penilaian sapi perah dan kambing perah	Kandang Kambing Saanen	11/8/2022-11/8/2022

No	Nama/PIC	Kegiatan	Lokasi/Fasilitas	Periode
9	Dr. Yuni Suranindyah	Praktek penilaian sapi perah	Kandang Sapi Perah	11/8/2022- 11/8/2022

Lampiran 33. Kegiatan Pengabdian di UPT Terpadu

No	Nama	Kegiatan	Lokasi	Periode
1	Dinas Peternakan dan Ketahanan Pangan DIY	Pemberian Vaksin Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) pada ternak ruminansia	Kandang Sapi Perah, Kambing Perah, Sapi Potong, Kambing Potong dan Domba Potong	1/6/2022 – 31/6/2022
2	Dinas Peternakan dan Ketahanan Pangan DIY	Pemasangan <i>Ear Tag</i> Identifikasi Ternak Ruminansia	Kandang Sapi Perah, Kambing Perah, Sapi Potong, Kambing Potong dan Domba Potong	1/9/2022- 2/9/2022
3	Viagian Pastawan, Ph.D.	Pengemasan olahan pupuk untuk Pengabdian Lab Teknologi Kulit, Hasil Ikutan dan Limbah Peternakan	Rumah Produksi Pupuk	1/9/2022- 31/12/2022

Lampiran 34. Pengadaan di UPT Terpadu

No	Nama/Instansi	Kegiatan	Lokasi/Fasilitas	Waktu/Periode
1	Kementan melalui BPTU Baturrenden	Hibah 20 ekor sapi perah dara	Kandang Sapi Perah UPT Terpadu	November 2021

No	Nama/Instansi	Kegiatan	Lokasi/Fasilitas	Waktu/Periode
2	Kementan melalui BPTU Baturraden	Hibah 40 ekor (7 Jantan, 33 Betina) <i>pure blood</i> Kambing Sanen	Kandang Kambing Perah Terpadu	1 Maret 2022

Lampiran 35. Kunjungan UPT Terpadu

No.	Instansi	Kegiatan	Tanggal
1	SD Bias Yogyakarta	Kunjungan	06 September 2022
2	SDIT Insan Utama	Kunjungan	29 September 2022
3	TK Happy Bear	Kunjungan	18 Oktober 2022
4	TK Happy Bear	Kunjungan	19 Oktober 2022
5	TK ABA Surya Kencana	Kunjungan	26 Oktober 2022
6	TK Kartini Karanggayam	Kunjungan	27 Oktober 2022
7	TK AnakQu	Kunjungan	6 Oktober 2022
8	PAUD IT Insan Mulia Dua	Kunjungan	10 Oktober 2022
9	TK Happy Bear	Kunjungan	18 Oktober 2022
10	TK Happy Bear	Kunjungan	19 Oktober 2022
11	TK ABA Surya Kencana	Kunjungan	26 Oktober 2022
12	TK Kartini Karanggayam	Kunjungan	27 Oktober 2022
13	TK POS PAUD Permata Hati	Kunjungan	23 November 2022
14	RA Tahfidzul Quran Wahid Hasyim	Kunjungan	24 November 2022
15	PAUD An Nafi	Kunjungan	2 Desember 2022
16	TK Dharma Bakti I	Kunjungan	9 Desember 2022

Lampiran 36. Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan Magang

No	Nama	Instansi	Lokasi/Fasilitas	Periode
1	Novreza Dara Ayu	Universitas Udayana	Kandang closed house CPI	12/9/2022 – 30/11/2022

No	Nama	Instansi	Lokasi/Fasilitas	Periode
2	Indriani Pasae	Universitas Udayana	Kandang closed house CPI	12/9/2022 – 30/11/2022
3	Ni Made Novi Dwiantari	Universitas Udayana	Kandang closed house CPI	12/9/2022 – 30/11/2022
4	Ni Luh Putu Ari Agustini	Universitas Udayana	Kandang closed house CPI	12/9/2022 – 30/11/2022
5	Ni Putu Esy Ari Pradnyawati	Universitas Udayana	Kandang closed house CPI	12/9/2022 – 30/11/2022
6	Ni Kadek Intan Pratiwi	Universitas Udayana	Kandang closed house CPI	12/9/2022 – 30/11/2022
7	Ni Ketut Diah Sukreni	Universitas Udayana	Kandang closed house CPI	12/9/2022 – 30/11/2022
8	Yoachim Seplin Jas	Universitas Udayana	Kandang closed house CPI	12/9/2022 – 30/11/2022
9	Ido PB Simbolon	Universitas Udayana	Kandang closed house CPI	12/9/2022 – 30/11/2022
10	Maria Claudia Cindy Suwardi	Universitas Udayana	Kandang closed house CPI	12/9/2022 – 30/11/2022
11	Rofi Renown Putra	Universitas Gadjah Mada	Kandang closed house CPI	10/17/2022 - 11/25/2022
12	Hesa Prabaswara Majiid	Universitas Gadjah Mada	Kandang closed house CPI	10/17/2022 - 11/25/2022
13	Ardhana Bima Prakoso	Universitas Gadjah Mada	Kandang closed house CPI	10/17/2022 - 11/25/2022
14	Deni Agus Kurniawan	SMKN 1 Cangkringan	Kandang Sapi Perah dan Sapi Potong	1/6/2022- 1/10/2022
15	Dimas Dwisaputra	SMKN 1 Cangkringan	Kandang Sapi Perah dan Sapi Potong	1/6/2022- 1/10/2022
16	Djalu Prasetyo	SMKN 1 Cangkringan	Kandang Sapi Perah dan Sapi Potong	1/6/2022- 1/10/2022
17	Rahmat Trigara	SMKN 1 Cangkringan	Kandang Sapi Perah dan Sapi Potong	1/6/2022- 1/10/2022

Lampiran 37. Jumlah Dosen Berdasarkan Jabatan Fungsional

Status	Jabatan Fungsional					Jumlah
	Guru Besar	Lektor Kepala	Lektor	Asisten Ahli	Tenaga Pengajar	
PNS	18	19	9	3	4	53
Dosen Tetap	-	-	4	3	13	20
Jumlah	18	19	13	6	17	73
%	24.66	26.03	17.81	8.23	23.29	100

Lampiran 38. Jumlah Dosen Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Status	Ijazah		Jumlah
	S.3	S.2	
PNS	44	9	53
CPNS	-	-	-
Dosen Tetap	7	13	20
Jumlah	51	22	73
%	69.86	30.14	100

Lampiran 39. Kenaikan Jabatan / Pangkat Dosen (On Process)

No	NAMA LENGKAP	KENAIKAN JABATAN/PANGKAT/GOL		KETERANGAN
		DARI ...	KE ...	
1	Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA	Pembina Utama Madya / IV/d	Pembina Utama / IV/e	Proses di Univ
2	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Lektor Kepala / Pembina / IV/a	Guru Besar / pembina Tk I / IV/b	Proses di Jkt
3	Ir. Bambang Suwignyo, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Lektor Kepala / Pembina / IV/a	Guru Besar / pembina Tk I / IV/b	Proses di Jkt
4	Ir. Andriyani Astuti, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Lektor / Penata / III/c	Lektor Kepala / Penata Tk. I / III/d	Proses di Univ

Lampiran 40. Dosen yang Sedang Melaksanakan Studi Lanjut

No	Nama	Pend.	Mulai Studi (Thn)	Tempat Studi
1	Sulvia Dwi Astuti SW., S.Pt., M.Sc.	S3	2016	Universitas Gadjah Mada, Indonesia
2	Tian Jihadhan Wankar, S.Pt., M.Sc	S3	2017	University of New England, Australia
3	Insani Hubi Zulfa, S.Pt., M.Sc	S3	2019	University of Edinburgh
4	Widya Asmarawati, S.Pt., M.Sc.	S3	2020	Universitas Gadjah Mada
5	Novita Kurnawati, S.Pt., M.App.Sc.	S3	2020	Universitas Gadjah Mada
6	Ir. Riyan Nugroho Aji, M.Sc., IPP.	S3	2020	University of Miyazaki, Jepang
7	Ir. Mohammad Fahmi Habibi, M.Sc., IPP.	S3	2021	Universitas Wageningen, Belanda
8	Ir. Akhmad Fathoni, M.Sc., IPP.	S3	2021	Universitas Khon Kaen, Thailand
9	M. Danang Eko Yulianto, M.Sc.	S3	2021	Universitas Gadjah Mada
10	Putri Kusuma Astuti, S.Pt., M.Sc.	S3	2021	University of Debrecen, Hungaria
11	Ir. Galuh Adi Insani, M.Sc., IPP.	S3	2021	Universitas Gadjah Mada
12	Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc.	S3	2022	Universitas Gadjah Mada
13	Nur Laili Ma'rufah, S.Pt., M.Sc.	S3	2022	Hiroshima University, Japan

Lampiran 41. Dosen yang Masih Berpendidikan Jenjang S2

No	Nama	NIP/NIKA	Tempat/Unit Kerja
1	R. Edwin Indarto, S.Pt., MP.	197005121996011002	Lab. Ilmu Makanan Ternak
2	Nilo Suseno, S.Si., M.Si.	197911072008121002	Lab. Ilmu Hijauan Ternak dan Pastura
3	Endang Wahyuni, S.Pt., M.Biotech.	197610172003122002	Lab. Teknologi Susu dan Telur
4	Ari Surya Sukarno, S.Pt., M.Biotech	199101222020121012	Lab. Teknologi Susu dan Telur

No	Nama	NIP/NIKA	Tempat/Unit Kerja
5	Satyaguna Rahmatulloh, S.Pt., M.Sc	111199211201911101	Lab. Teknologi Kulit, Hasil Ikutan dan Limbah Peternakan
6	Hamdani Maulana, S.Pt., M.Sc	111199404202002101	Lab. Ternak Potong, Kerja, dan Kesayangan
7	Joko Sujiwo, S.Pt., M.Sc.	111199210202201101	Lab. Ilmu Ternak Unggas
8	Anissa' Qurrotun A'yun, S.Pt., M.Sc.	111199211202201201	Lab. Komunikasi dan Pembangunan Masyarakat
9	Agung Triatmojo, S.Pt., M.Sc	111199604200201101	Lab. Agribisnis Peternakan

Lampiran 42. Seminar dan Workshop yang Diikuti Dosen

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
1	Dimas Hand Vidya Paradhipa, S.Pt., M.Sc, Ph.D.	4 November s.d 5 November 2022	Workshop Monitoring dan Evaluasi Kerjasama dan Mobilitas Internasional 2022 dalam rangka mendukung ketercapaian Mandat Capaian Kinerja dan Indikator Kinerja Utama UGM, Direktorat Kemitraan, Alumni dan Urusan Internasional

Lampiran 43. Dosen Yang Bertugas Sebagai Narasumber

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
1.	Ir. Andriyani Astuti, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	2022	Narasumber dokumen analisis Kualitatif SWOT UGM
2.	Ir. Muhlisin, S.Pt., M.Agr., Ph.D., IPM.	11 – 13 Juli 2022	Narasumber Workshop Re-Orientasi Kurikulum Penunjang MBKM Prodi Sarjana Peternakan dan Sistem Penilaian Proses Pembelajaran Fakultas Peternakan Universitas Udayana
3.	Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, SU.	20 Mei 2022	Narasumber Focus Group Discussion (FGD) dengan tema "Sapi PMK, Sahkah untuk Qurban?"

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
4.	Ir. Cuk Tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	22 Mei 2022	Training of Trainer (ToT) dan Sesi Micro-Teaching Juru Sembelih Halal (JULEHA) DIY
5.	Prof. Dr. Ir. Tridjoko Wisnu Murti, DEA	24 Mei 2022	Narasumber kuliah tamu mata kuliah Industri Ternak Perah, Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan, Fakultas Peternakan UGM
6.	Viagian Pastawan, S.Pt., M.Sc., Ph.D.	30 Mei – 4 Juni 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
7.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.	30 Mei – 4 Juni 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
8.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.	Mei - Desember 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
9.	Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc	30 Mei – 4 Juni 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
10.	Ir. Bambang Suwignyo, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	30 Mei – 4 Juni 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
11.	Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	30 Mei – 4 Juni 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
12.	Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	30 Mei – 4 Juni 2022	Panitia Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
13.	Hamdani Maulana, S.Pt., M.Sc	30 Mei – 4 Juni 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
14.	Dr. Ir. Suci Paramitasari S. MM., IPM	30 Mei – 4 Juni 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
15.	Ir. Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, S.Pt., MP., Ph.D., IPM	30 Mei – 4 Juni 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
16.	Dr. Ir. Siti Andarwati, S.Pt., MP., IPM., ASEAN Eng	30 Mei – 4 Juni 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
17.	Prof. Ir. Ambar Pertiwiningrum, M.Si., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	30 Mei – 4 Juni 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
18.	Ir. Tri Satya Mastuti W, S.Pt., MP., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	30 Mei – 4 Juni 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch#2 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
19.	Prof. Ir. Diah Tri Widayati, MP., Ph.D., IPM	6-14 Juni 2022	Narasumber pada Pelatihan Peningkatan Keterampilan Dasar Teknik Instruksional (PEKERTI) Tahun 2022 BATCH 1
20.	Prof. Ir. Diah Tri Widayati, MP., Ph.D., IPM	15-23 Juni 2022	Narasumber pada Pelatihan Peningkatan Keterampilan Dasar Teknik Instruksional (PEKERTI) Tahun 2022 BATCH 2
21.	Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., MP., Ph.D., IPM.	2 Juli 2022	Narasumber Pengajian Ekonomi Nasional yang diselenggarakan secara daring oleh Pengurus Pusat Persaudaraan Muslim Indonesia (PP PARMUSI)
22.	Ir. Tri Satya Mastuti W, S.Pt., MP., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	11 – 13 Juli 2022	Narasumber Workshop Re-Orientasi Kurikulum Penunjang MBKM Prodi Sarjana Peternakan dan Sistem Penilaian Proses Pembelajaran Fakultas Peternakan Universitas Udayana
23.	Dr. Ir. Sigit Bintara, M.Si., IPU., ASEAN Eng.	13 Juli 2022	Narasumber dalam Seminar Akademik dengan tema “Peran Bioteknologi Reproduksi dalam Peningkatan Produksi dan Populasi Ternak di Indonesia” yang diselenggarakan secara luring oleh Akademi Peternakan Brahmputra
24.	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	14 Juli 2022	Narasumber dalam kegiatan Pelatihan Pemberdayaan UMKM Berbasis Pesantren Melalui Peternakan Kambing dan Awareness Digital

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
			Farming yang diselenggarakan oleh PT Jamkrindo bersama Wahid Foundation Yogyakarta
25.	Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.	26 Juli 2022	Narasumber Talkshow Interaktif Bersama Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP)
26.	Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.	27 Juli 2022	narasumber Seminar Nasional Perhimpunan Ilmuwan Sosial Ekonomi Peternakan (PERSEPSI) KOMDA SULBAR dengan tema "Pemulihan Ekonomi Nasional melalui Penguatan Agribisnis Berbasis UMKM"
27.	Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc	1 – 7 Agustus 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
28.	Ir. Bambang Suwignyo, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	1 – 7 Agustus 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
29.	Ir. Cuk Tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	1 – 7 Agustus 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
30.	Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	1 – 7 Agustus 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
31.	Ir. Tri Satya Mastuti W, S.Pt., MP., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	1 – 7 Agustus 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
32.	Dr. Ir. Suci Paramitasari S. MM., IPM	1 – 7 Agustus 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
33.	Ir. Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, S.Pt., MP., Ph.D., IPM	1 – 7 Agustus 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
34.	Dr. Ir. Siti Andarwati, S.Pt., MP., IPM., ASEAN Eng	1 – 7 Agustus 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
35.	Prof. Ir. Ambar Pertiwiningrum, M.Si., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	1 – 7 Agustus 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)
36.	Viagian Pastawan, S.Pt., M.Sc., Ph.D.	1 – 7 Agustus 2022	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch 3 yang diselenggarakan atas kerjasama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Indonesia-Australia Red Meat Cattle Partnership (RMCP)

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
37.	Dr. Ir. Heru Sasongko, MP.	4 Agustus 2022	Narasumber Pelatihan Budidaya Ternak Itik yang diselenggarakan secara luring oleh Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Bantul
38.	Dr. Ir. Miftahush Shirotul Haq, S.Pt., IPP.	28 - 29 Agustus 2022	Workshop dengan tema “Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Digital untuk Optimalisasi Tata Laksana Pemeliharaan Sapi” yang diselenggarakan oleh PT. Calty Teknologi Indonesia bersama PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
39.	Hamdani Maulana, S.Pt., M.Sc.	28 - 29 Agustus 2022	Workshop dengan tema “Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Digital untuk Optimalisasi Tata Laksana Pemeliharaan Sapi” yang diselenggarakan oleh PT. Calty Teknologi Indonesia bersama PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
40.	Dr. Ir. Miftahush Shirotul Haq, S.Pt., IPP.	19 September 2022	Pembekalan Magang Industri mahasiswa MBKM Topik Integrated Farming System pada Peternakan Sapi Madura.
41.	Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	20 September 2022	Bimbingan Teknis Pakan dan Inovasi Kelembagaan Ekonomi Peternak Domba Sakub
42.	Ir. Nanung Danar Dono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	26-28 September 2022	Pelatihan Penyuluh Pertanian di Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten
43.	Ir. Cuk Tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	26-28 September 2022	Pelatihan Penyuluh Pertanian di Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten
44.	Dr. Ir. Suci Paramitasari S. MM., IPM.	26-28 September 2022	Pelatihan Penyuluh Pertanian di Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten
45.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.	26 - 28 September 2022	Pelatihan Penyuluh Pertanian di Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman.
46.	Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc	26 - 28 September 2022	Pelatihan Penyuluh Pertanian di Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman.

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
47.	Ir. Andriyani Astuti, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM.	26 - 28 September 2022	Pelatihan Penyuluh Pertanian di Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman.
48.	Dimas Hand Vidya Paradhipa, S.Pt., M.Sc, Ph.D.	26 - 28 September 2022	Pelatihan Penyuluh Pertanian di Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman.
49.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.	28 September 2022	Narasumber Seminar Pengabdian dan Pelatihan Terkait Penyakit Mulut dan Kuku (PMK)
50.	Ir. Nanung Danar Dono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	3-5 Oktober 2022	Program Penyembelihan Halal BAZMA yaitu acara pembekalan penyembelihan halal terhadap ayam potong kepada pedagang ayam potong yang ada di Kota Dumai
51.	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	9 Oktober 2022	Narasumber acara Pendampingan Peternak Sapi dan Peternak Kambing Dusun Ketos, Kalurahan Sriharjo dalam Rangka Pengembangan Akses Kegiatan GTRA Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Kantor Pertanahan Kabupaten Bantul.
52.	drh. Bambang Ariyadi, M.P, Ph.D.	9 Oktober 2022	Narasumber acara Pendampingan Peternak Sapi dan Peternak Kambing Dusun Ketos, Kalurahan Sriharjo dalam Rangka Pengembangan Akses Kegiatan GTRA Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Kantor Pertanahan Kabupaten Bantul.
53.	Ir. Bambang Suwignyo, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	10 - 11 Oktober 2022	Pengembangan Data Base Sapi Madura yang diselenggarakan oleh Tim <i>Matching Fund</i> Program Studi Agribisnis Universitas Trunojoyo Tahun 2002 berupa Pembekalan bagi peternak mengenai "Good Breeding Practices dan Pengelolaan Pakan Sapi Madura"
54.	Dr. Ir. Miftahush Shirotul Haq, S.Pt., IPP.	10 - 11 Oktober 2022	Pengembangan Data Base Sapi Madura yang diselenggarakan oleh Tim <i>Matching Fund</i> Program Studi Agribisnis Universitas Trunojoyo Tahun 2002 berupa Pembekalan bagi peternak mengenai "Good Breeding

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
			Practices dan Pengelolaan Pakan Sapi Madura”
55.	Ir. Dyah Maharani, S.Pt., MP., Ph.D., IPM.	10 Oktober 2022	Narasumber kegiatan FGD Persiapan International Undergraduate Program (IUP) Agricultural Economics and Agribusiness (AEA) yang diselenggarakan oleh Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
56.	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	11 Oktober 2022	Narasumber dalam acara Pengembangan Rumput Gama Umami dalam rangka Pengembangan Peternakan di Wilayah Ds Colo RT 1/1 Kec. Dawe Kab. Kudus Jawa Tengah.
57.	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	11 Oktober 2022	Narasumber acara Ngaji Tani Online bertema “Rumput Gama Umami - Si Rumput Unggul Super Pakan Ternak” yang diselenggarakan oleh Pengurus Wilayah Lembaga Pengembangan Pertanian Nahdlatul Ulama Jawa Timur.
58.	Ir. Dyah Maharani, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.	18 Oktober 2022	Narasumber dalam Kuliah Umum Program Studi Magister Ilmu Peternakan Fakultas Peternakan Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana
59.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA, IPU.	20 Oktober s.d. 21 Oktober 2022	Narasumber Lokakarya tentang “Peningkatan Kolaborasi Riset Perunggasan dan Potong dalam Pembelajaran di Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu”
60.	Ir. Cuk Tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM.	21 Oktober s.d. 22 Oktober 2022	Narasumber Bimbingan Teknis Bidang Hijauan Makanan Ternak (HMT) dan Konsentrat untuk Meningkatkan Kapasitas Peternak yang diselenggarakan oleh Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor
61.	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	27 Oktober 2022	Narasumber dalam kegiatan bimbingan teknis penyusunan Joint SAR untuk menelaah Self Assessment Report (SAR) di Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Banda Aceh

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
62.	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	28 Oktober 2022	Narasumber acara Training of Trainer Solusi Pupuk Mahal bagi Widyaiswara, Dosen, Guru dan Penyuluh Pertanian di Balai Besar Pelatihan Kesehatan Hewan (BBPKH) Cinagara, Bogor.
63.	Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., M.P., Ph.D., IPU., IPM., ASEAN Eng.	4 November 2022	"Inovasi Sistem <i>Cold Chain Fresh Animal Product</i> Untuk Peningkatan <i>Value</i> , Keamanan, dan Keterjangkauan Pangan Masyarakat"
64.	Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., M.P., Ph.D., IPU., IPM., ASEAN Eng	9 November 2022	"Inovasi Sistem <i>Cold Chain Fresh Animal Product</i> Untuk Peningkatan <i>Value</i> , Keamanan, dan Keterjangkauan Pangan Masyarakat"
65.	Ir. Edi Suryanto, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.	11 November 2022	"Inovasi Sistem <i>Cold Chain Fresh Animal Product</i> Untuk Peningkatan <i>Value</i> , Keamanan, dan Keterjangkauan Pangan Masyarakat"
66.	Dr. Ir. Suci Paramitasari S. MM., IPM.	16 November 2022	Narasumber Seminar Inovasi Sistem Cold Chain Fresh Animal Product untuk Peningkatan Value, Keamanan, dan Keterjangkauan Pangan Masyarakat, Pelatihan Marketing: Promosi Produk Daging Segar Beku

Lampiran 44. Dosen yang Menjabat atau Bertugas Di Luar Fakultas

No	Nama	Jenis Tugas
1.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> • Komisaris PT. Widodo Makmur Perkasa • Anggota Dewan Riset Kab. Klaten • Tenaga ahli Bappeda DIY • Komisi Pakan, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan • Tim Pakar Pengembangan sapi Belgian Blue Indonesia • Ketua Badan Kejuruan Teknik Peternakan • Anggota Komite Pendamping Program Siaran TVRI Yogyakarta (2020-2021)

No	Nama	Jenis Tugas
2.	Prof.Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> • Sekjend Forum Pimpinan Pendidikan Tinggi Peternakan Indonesia (FPPTPI) (2022 – 2026) • Visiting Professor Maejo University Thailand (mulai th. 2009-sekarang) • Sekjen ATMA (Asian Tourism Management Assosiation) th. 2010-sekarang)
3.	Prof. Dr. Ir. Budi Prasetyo Widyobroto, DESS., DEA., IPU., ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> • Ketua pelaksana eksekutif Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi (LTMPT) • Reviewer Rispro LPDP, • Tim PMDSU Dikti • Tim BPPDN Dikti • Tim Reviewer dosen dan tenaga kependidikan UGM • Reviewer Indofood Riset Nugraha (IRN). • Tim Majelis Uji Kompetensi (MUK) Badan Kejuruan Teknik (BKT) Peternakan, Persatuan Insinyur Indonesia
4.	Ir. Diah Tri Widayati, MP., Ph.D., IPM	<ul style="list-style-type: none"> • Konsultan <i>Clinical Epidemiology and Biostatistics Unit</i> FKU UGM
5.	Ir. Nanung Danar Dono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> • Auditor Halal LP - POM MUI DIY • Koordinator Bid. Dakwah Majelis Itelektual & Ulama Muda Indonesia (MIUMI) DIY
6.	Dr. Ir. Sigit Bintara, M.Si., IPU., ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> • Konsultan PT. Sari Husada Ykt. • Tim Majelis Uji Kompetensi (MUK) Badan Kejuruan Teknik (BKT) Peternakan, Persatuan Insinyur Indonesia
7.	Prof. Ir. Tety Hartatik, SPt., Ph.D., IPM	<ul style="list-style-type: none"> • Staf Ahli Kantor Jaminan Mutu UGM
8.	Prof. Dr. Ir. Tridjoko Wisnu Murti, DEA	<ul style="list-style-type: none"> • Direktur LP POM MUI DIY • Auditor Halal LP - POM MUI DIY
9.	Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA., IPU. ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> • Tim Teknis SIPKD Dit. Tendik. Dikti • Asesor BAN-PT • Tim Majelis Kode Etik (MKE) Persatuan Insinyur Indo

No	Nama	Jenis Tugas
		<ul style="list-style-type: none"> • Tim Majelis Uji Kompetensi (MUK) Badan Kejuruan Teknik (BKT) Peternakan, Persatuan Insinyur Indonesia
10.	Ir. Endang Sulastri, S.Pt., M.A., Ph.D., IPM.	<ul style="list-style-type: none"> • Kasubdit Pascasarjana DPP UGM
11.	Ir. Bambang Suwignyo, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> • Ketua Dewan Riset Daerah Kabupaten Kulon Progo 2014 – 2017
12.	Prof. Dr. Ir. Kustantinah, DEA., IPU.	<ul style="list-style-type: none"> • Tim Pengkajian Keamanan Pakan (ternak) Produk Rekayasa Genetika, Puslitbang Peternakan Kementerian Pertanian.
13.	Widodo, S.P., M.Sc., Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> • Ketua Badan Penerbit dan Publikasi
14.	Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> • Anggota komisi Pakan, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan (2019-sekarang) • Wakil Rektor Bidang Akademik Universitas Nahdlatul Ulama Yogyakarta
15.	Ir. Nanung Agus Fitriyanto, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM	<ul style="list-style-type: none"> • Kasubdit Pengabdian Kepada Masyarakat UGM
16.	Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> • Ketua PB ISPI Cabang DIY • Tim 1000 desa Sapi, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
17.	Ir. Edy Suryanto, M.Sc., Ph.D., IPU, ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> • Tim Majelis Uji Kompetensi (MUK) Badan Kejuruan Teknik (BKT) Peternakan, Persatuan Insinyur Indonesia • Pembina Program Pengembangan Jiwa Kewirausahaan Mahasiswa Universitas Gadjah Mada Tahun 2020 • Penilai Kemajuan Pelaksanaan Kompetisi Bisnis Mahasiswa Indonesia (KBMI), Bisnis Manajemen Mahasiswa Indonesia (KBMI) Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan, Ditjen DIKTI Kemendikbud (SK Belum Turun) • Auditor Lembaga Pengkajian Pangan, Obat, dan Kosmetika MUI DIY

No	Nama	Jenis Tugas
18.	Danang Eko Yulianto, S.Pt., M.Sc.	<ul style="list-style-type: none"> Wakil Ketua Umum I Pengurus Persatuan Olahraga Berkuda Seluruh Indonesia Wilayah Jawa Tengah (Pengprov PORDASI Jawa Tengah) Masa Bakti 2019 - 2023
19.	Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, SU	<ul style="list-style-type: none"> Tim Monev Sertifikasi Dosen Kemdikbud DIKTI Panitia Sertifikasi Dosen dan Laporan Kinerja Dosen Universitas Gadjah Mada (2019 – sekarang)

Lampiran 45. Tenaga Kependidikan Berdasarkan Jenis Kelamin

Status	Jenis Kelamin		Jumlah
	Pria	Wanita	
PNS	32	9	41
PNS DPK (Pustakawan & IT)	1	1	2
Pegawai Tetap	17	15	32
Pegawai Kontrak Kerja Sumber Daya Manusia	5	5	10
Jumlah	55	30	85
%	64.71	35.29	100

Lampiran 46. Status Kepegawaian Tenaga Kependidikan

Status	PNS (Fakultas)	PNS DPK (Pustakawan & IT)	Pegawai Tetap	Pegawai Kontrak Kerja Fakultas	Jumlah
Jumlah	41	2	32	10	85
%	48.24	2.35	37.65	11.76	100

Lampiran 47. Tenaga Kependidikan Berdasarkan Pendidikan

Tahun	Pendidikan						Jumlah
	S.2	S.1	D.3	SLTA	SLTP	SD	
PNS FAKULTAS	2	8	2	29	-	-	41
PNS DPK	1	1	-	-	-	-	2

PEGAWAI TETAP	3	15	1	13	-	-	32
PERJANJIAN KERJA DSDM UGM	-	3	4	3	-	-	10
JUMLAH	6	27	7	45	-	-	85
%	7.06	31.76	8.24	52.94	-	-	100

Lampiran 48. Seminar yang Diikuti Oleh Tenaga Kependidikan

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
1	Sri Agtin Tejawati, A.Md.	Juni 2022	Pelatihan Tata Naskah Dinas
2	Sutari, S.E.	Juni 2022	Pelatihan Tata Naskah Dinas
3	Atika Fitriana Yudianti	Juni 2022	Pelatihan Tata Naskah Dinas
4	Prisilia Putri Susilowatie, S.Pd.	Juni 2022	Pelatihan Tata Naskah Dinas
5	Fitri Febriyanto, A.Md.	Juni 2022	Pelatihan Tata Naskah Dinas
6	Eshan Kusumawicitra, S.Pt.	Juni 2022	Pelatihan Tata Naskah Dinas
7	Rima Amalia Eka Widya, S.Si.	Juni 2022	Pelatihan Tata Naskah Dinas
8	Reni Martina	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Excel Dasar
9	Naufal Nur Cahyo	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Excel Dasar
10	Dedi Nuryanto	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Excel Dasar
11	Daffa Dhiyaul Haq	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Excel Dasar
12	Diah Retna MIntarsih, S.E.	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Excel Dasar
13	Atika Fitriana Yudianti	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Excel Dasar
14	Reni Martina	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Word
15	Agustin Pratiwi, S.Pt.	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Word
16	Naufal Nur Cahyo	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Word
17	Dedi Nuryanto	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Word
18	Daffa Dhiyaul Haq	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Word
19	Atika Fitriana Yudianti	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Excel Menengah
20	Sutari	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Excel Menengah
21	Agustin Pratiwi	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Excel Menengah

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
22	Fitri Febriyanto, A.Md.	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Excel Menengah
23	Eshan Kusumawicitra, S.Pt.	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Excel Menengah
24	Sri Agtin tejawati, A.Md.	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Power Point
25	Reni Martina	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Power Point
26	Nanik Dwi Riyanti	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Power Point
27	Siti Marhamah	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Power Point
28	Tunggoro Widiandaru, S.E., M.H., Ak., CA., CLI.	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Power Point
29	Diah Retna Mintarsih, S.E.	Agustus 2022	Pelatihan MS Office Power Point
30	Atika Fitriana Yudianti	28 – 29 Juni 2022	Pelatihan Humas dan Keprotokolan
31	Fitri Febriyanto, A.Md.	28 – 29 Juni 2022	Pelatihan Humas dan Keprotokolan
32	Novia Ayu Handayani, A.Nd., Vet.	28 – 29 Juni 2022	Pelatihan Humas dan Keprotokolan
33	Untung Sahpono	7 – 21 Juli 2022	Bimbingan Teknis Penyusunan Daftar Usul Penetapan Angka Kredit (DUPAK) Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP)
34	Rina Ispitasari, AMAK.	7 – 21 Juli 2022	Bimbingan Teknis Penyusunan Daftar Usul Penetapan Angka Kredit (DUPAK) Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP)
35	Mukiyat	7 – 21 Juli 2022	Bimbingan Teknis Penyusunan Daftar Usul Penetapan Angka Kredit (DUPAK) Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP)
36	Mugianton, S.Si., M.Si.	7 – 21 Juli 2022	Bimbingan Teknis Penyusunan Daftar Usul Penetapan Angka Kredit (DUPAK) Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP)
37	Bambang Wahyudi Pratomo, S.E.	7 – 21 Juli 2022	Bimbingan Teknis Penyusunan Daftar Usul Penetapan Angka Kredit (DUPAK) Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP)

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
38	Eshan Kusumawicitra, S.Pt.	13-14 Juli 2022	Workshop Penguatan Tim Pencegahan dan Penanganan Kekerasan Seksual Fakultas di Lingkungan Universitas Gadjah Mada
39	Maryono	6-7 September 2022	Pelatihan Keamanan Berkendara (<i>Safety Driving</i>) bagi Pengemudi di lingkungan Universitas Gadjah Mada
40	Nurma Diani Sekarsih, S.Pd., M.B.A.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
41	Prisilia Putri Susilowatie, S.Pd.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
42	Margiyono	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
43	Fitri Febriyanto, A.Md.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
44	Sri Mulyani	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
45	Sri Agtin Tejawati, A.Md.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
46	Diah Retna Mintarsih, S.E.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
47	Waljini	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
48	Herlin Rahmayanti, S.E.I.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
49	Septiana Saraswati, S.Kom.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
50	Ikhwan Hadiyanto, S.Pt.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
51	Nurlatifah, S.Si.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
52	Siska Devi Kusumastuti, A.Md.Vet.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
53	Novia Ayu Handayani, A.Md.Vet.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
54	Rr. Adella Alayda Pracoyo, A.Md.Vet.	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
55	Jumari	7 – 8 September 2022	Pelatihan Kader Pos Pem,binaan Terpadu (Posbindu) Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
56	Fitri Febriyanto, A.Md.	24 September 2022	Pelatihan Interaksi Efektif di lingkungan kerja bagian Sekretaris Pimpinan di lingkungan Universitas Gadjah Mada
57	Eshan Kusumawicitra, S.Pt.	19-20 Oktober 2022	Workshop Training of Trainers (ToT) Validasi Fakultas 19-20 Oktober 2022
58	Agustin Pratiwi, S.Pt.	26 – 28 Oktober 2022	Pelatihan Administrasi Layanan Akademik Batch 1
59	Muhammad Arya Daffa Yudistira, S.Pd.	26 – 28 Oktober 2022	Pelatihan Administrasi Layanan Akademik Batch 1
60	Ryan Nur Suhardi, S.M.	26 – 28 Oktober 2022	Pelatihan Administrasi Layanan Akademik Batch 1
61	Adil Suroso	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
62	Agung Aji Prasetya	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
63	Agus Budi Pranowo	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
64	Agustin Pratiwi, S.Pt.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
65	Atika Fitriana Yudiyanti	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
66	Bambang Guntoro Anggono, S.TP.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
67	Bambang Wahyudi Pratomo, S.E.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
68	Budi Waluyo	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
69	Daffa Alif Dhiyaulhaq	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
70	Dedi Nuryanto	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
71	Diah Retna Mintarsih, S.E.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
72	Dito Dwi Atmaja Parih Hatiyanto	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
73	Endah Wulandari, S.Pt.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
74	Eshan Kusumawicitra, S.Pt.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
75	Fitri Febriyanto, A.Md.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
76	Gunarta	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
77	Harsana	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
78	Haryanti, S.E.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
79	Haryanto	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
80	Haryo Haryanto	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
81	Herlin Rahmayanti, S.El.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
82	Hermanto	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
83	Ikhwan Hadiano, S.Pt.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
84	Iswanti	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
85	Jumari	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
86	Margiyono	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
87	Maryono	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
88	Maryono Raharjo	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
89	Mugianton, S.Si., M.Sc.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
90	Muhammad Arifin, S.T.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
91	Muhammad Arya Daffa Yudistira, S.Pd.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
92	Mukiyat	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
93	Mulyadi	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
94	Muryanto	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
95	Nanik Dwi Riyanti	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
96	Naufal Nur Cahyo	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
97	Ngatijo	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
98	Ngudi Sihono	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
99	Novia Ayu Handayani, A.Md.Vet.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
100	Nurlatifah, S.Si.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
101	Nurma Diani Sekarsih, S.Pd., M.B.A.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
102	Pardiman	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
103	Pargiyanto	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
104	Prisilia Putri Susilowatie, S.Pd.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
105	Raden Bambang Priyono	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
106	Raden Mas Priyo Santosa	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
107	Reni Martina, S.E	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
108	Retno Setyawati, S.Pt.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
109	Rima Amalia Eka Widya, S.S.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
110	Rina Ispitasari, A.MAK.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
111	Rojilan	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
112	Rr. Adella Alayda Pracoyo, A.Md.Vet.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
113	Ruswanto	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
114	Ryan Nur Suhardi, S.M.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
115	Sapari	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
116	Sarju	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
117	Septiana Saraswati, S.Kom.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
118	Siska Devi Kusumawati, A.Md.Vet.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
119	Siswanta	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
120	Siti Marhamah	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
121	Siti Zubaidah, S.Pt., M.Biotech.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
122	Sofyan Haris Harsono, A.Md.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
123	Sri Agtin Tejawati, A.Md.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
124	Sri Lestari, S.IP	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
125	Sri Mulyani	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
126	Sujadi	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
127	Sumartin	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
128	Supriyanto	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
129	Suryanto	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
130	Suryantoro	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
131	Sutari, S.E	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
132	Suyoto	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
133	Tambah Baktiono	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
134	Tinu Andriani, S.E.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
135	Titik Ismiyati, S.IP.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
136	Tunggoro Widiandaru, S.E., Ak.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
137	Untung Sahpono	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
138	Wadikan	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
139	Wahyu Isnawan	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
140	Waljini, A.Md.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
141	Waridan	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
142	Watono	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
143	Yudi Waluyo, SET.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
144	Uminurida Suciati, S.Pd., M.Si.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
145	Wirasto, S.I.P.	28 Oktober 2022	Workshop Pencegahan Tindak Kekerasan dalam upaya menciptakan Work Wellness di lingkungan Fakultas Peternakan
146	Endah Wulandari, S.Pt.	31 Okt – 2 November 2022	Pelatihan Administrasi Layanan Akademik Batch 2
147	Suyoto	31 Okt – 2 November 2022	Pelatihan Administrasi Layanan Akademik Batch 2
148	Sofyan Haris Harsono, A.Md.	31 Okt – 2 November 2022	Pelatihan Administrasi Layanan Akademik Batch 2

Lampiran 49. Tenaga Kependidikan yang Sedang Menempuh Studi Lanjut

No	Nama	Pendidikan	Mulai Studi	Tempat Studi
1.	Siti Zubaidah, S.Pt., M.Biotech.	S.3	2022	Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada

Lampiran 50. Tenaga Kependidikan dan Dosen yang Memasuki Masa Pensiun

No.	Nama	Lab / Unit	TMT
1	Dr. Ir. Jamhari, M.Agr.Sc., IPM., ASEAN Eng.	Lab. Ilmu Daging / Dept. Teknologi Hasil Ternak	1 Januari 2022
2	Prof. Dr. Ir. Nono Ngadiyono, M.S., IPM., ASEAN Eng.	Lab. Ternak Potong, Kerja, dan Kesayangan / Dept. Produksi Ternak	1 Februari 2022
3	Prof. Ir. Ismaya, M.Sc., Ph.D.	Lab. Fisiologi dan Reproduksi Ternak / Dept. Pemuliaan dan Reproduksi Ternak	1 April 2022

No.	Nama	Lab / Unit	TMT
4	Prof. Dr. Ir. Sumadi, M.S., IPM	Lab. Genetika dan Pemuliaan Ternak / Dept. Pemuliaan dan Reproduksi Ternak	1 April 2022
5	Prof. Dr. Ir. Zaenal Bachruddin, M.Sc., IPU., ASEAN Eng.	Lab. Biokimia Nutrisi / Dept. Nutrisi dan Makanan Ternak	1 Mei 2022
6	Ponimin	Pramu Bakti	1 Januari 2022
7	Suwardi	Petugas Parkir	1 April 2022
8	Suparman	Petugas Persuratan	1 Agustus 2022
9	Tien Yuliasuti	Petugas Perpustakaan	1 Agustus 2022
10	Sunarto	Pramu Bakti	1 September 2022