

**LAPORAN DEKAN
TAHUN 2023**

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



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**

*Bismillahirrohmanirrohiim
Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarakatuh*

Selamat pagi dan salam sejahtera bagi kita semua,

Yang terhormat Ketua Majelis Wali Amanat UGM,
Yang kami hormati Ketua Senat Akademik UGM,
Yang kami hormati Ketua Dewan Guru Besar UGM,
Yang kami hormati Rektor Universitas Gadjah Mada,

Yang kami hormati para Dekan di lingkungan Universitas Gadjah Mada, pimpinan perusahaan mitra kerja sama, Ketua, Sekretaris, dan Anggota Senat Fakultas Peternakan, para Wakil Dekan, Ketua Program Studi, Ketua Departemen, Kepala Laboratorium, Ketua Korpagama, Koordinator Unit, para Dosen dan dosen-dosen luar biasa baik yang berasal dari dalam maupun luar negeri, Tenaga Kependidikan, Pengurus POTMA, dan pimpinan organisasi kemahasiswaan beserta segenap mitra kerja sama dan para tamu undangan yang berbahagia, serta para mahasiswa yang saya banggakan dan hadirin sekalian yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Pertama-tama marilah kita panjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat-Nya karena pada hari ini, 10 November 2023, kita dapat hadir pada kegiatan puncak acara Dies Natalis ke-54 Fakultas Peternakan UGM dengan tema "**Pengembangan Teknologi Peternakan Cerdas Untuk Mewujudkan Kemandirian Pangan Nasional**".

Sebelum membacakan Laporan Dekan ini, terlebih dahulu marilah sejenak kita mengenang jerih payah para pendiri, pendahulu, pejuang dan sesepuh Fakultas Peternakan UGM baik yang masih hidup maupun yang sudah tiada. Beliau-beliau telah berjasa terhadap perkembangan dan kemajuan Fakultas Peternakan UGM hingga seperti saat ini. Bagi yang telah berpulang, kita doakan semoga jasa-jasa beliau diterima disisi Allah SWT dan diampuni segala khilaf dan kesalahannya. Bagi yang masih diberikan kesempatan oleh Tuhan untuk menghirup udara segar dan telah purnatugas, kita doakan semoga tetap sehat wal'afiat dan bahagia bersama keluarga dan bagi yang masih aktif bekerja, kita doakan semoga selalu sehat segar bugar, penuh dedikasi, dan bermotivasi tinggi sehingga dapat berkarya menjalankan tugas-tugas tridharma dengan baik dan membanggakan demi kemajuan Fakultas Peternakan UGM tercinta ini.

Kami juga mengucapkan banyak terima kasih kepada pimpinan terdahulu yang telah meletakkan dasar-dasar yang kokoh dan kuat dalam membangun fakultas, moral, etika, dan kualitas yang terencana sehingga kita tinggal melanjutkan dan mengisi, serta mengukir prestasi-prestasi untuk membangun SDM.

Hadirin yang kami hormati,

Sistematika dan urutan laporan meliputi: 1) Pendahuluan, 2) Dies Natalis ke-53, 3) Kinerja bidang akademik dan kemahasiswaan (S1, Profesi Insinyur, S2, dan S3), 4) Kinerja bidang penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan kerja sama, 5) Kinerja bidang keuangan, SDM dan aset, dan 6) Penutup.

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, mengabdi kepada kepentingan nasional dan kemanusiaan dengan dijewali oleh nilai-nilai Pancasila serta budaya yang berakhlaq mulia.

Dalam rangka mewujudkan visi dan misi, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada memiliki tujuan: 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 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 2023 diterbitkan menjadi sebuah buku Laporan Tahunan Fakultas Peternakan UGM 2023 (*Annual Report Faculty of Animal Science UGM, 2023*) sebagaimana tahun-tahun sebelumnya.

BAGIAN II

DIES NATALIS KE-54

Tahun ini, Fakultas Peternakan UGM memperingati Dies Natalis yang ke-54 dengan mengusung tema besar “Pengembangan Teknologi Peternakan Cerdas Untuk Mewujudkan Kemandirian Pangan Nasional”.

Untuk mengantisipasi persaingan bisnis yang semakin kompetitif maka perlu upaya untuk memenangkan dan membuat usaha tetap berlanjut. Seiring dengan perkembangan revolusi industri 4.0, digitalisasi inovasi teknologi merupakan alat atau perangkat penting yang mendukung aktivitas baik sektor industri, jasa termasuk institusi dalam rangka memenangkan usaha. Peran digitalisasi teknologi diharapkan dapat dipahami dan diaplikasikan untuk peningkatan kualitas produk, layanan jasa yang berdampak langsung pada peningkatan pendapatan dan devisa Negara sehingga terwujud pertumbuhan ekonomi yang berdaya saing.

Sektor peternakan berperan penting dalam mendukung pembangunan nasional berdasarkan pada Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/*Sustainable Development Goals* (SDGs). Sektor peternakan berperan penting pada 4 pilar dari 17 pilar SDGs, yaitu pilar pembangunan sosial, ekonomi, dan lingkungan. Pada pilar pembangunan sosial, bidang peternakan selaras dengan tujuan ke-2 dan 3 pada SDGs yaitu menghilangkan kelaparan, mencapai ketahanan pangan dan gizi yang baik, serta meningkatkan kesehatan dan kesejahteraan dengan produk protein hewani. Pada Pilar pembangunan ekonomi, sektor peternakan salah satunya berperan dalam menyediakan lapangan pekerjaan yang layak selaras dengan tujuan ke-8 pada SDGs, serta pada pilar pembangunan lingkungan, diperlukan pengembangan sistem produksi peternakan yang ramah lingkungan dan berkelanjutan agar selaras dengan tujuan ke-13 pada SDGs. Isu-isu penting dunia seperti ketahanan pangan dan pemanasan global menjadi bagian penting dalam membangun sistem peternakan di Indonesia

Tujuan utama pelaksanaan rangkaian kegiatan Dies Natalis ke-54 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) terjalannya 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-54 Fakultas Peternakan UGM adalah sebagai berikut.

1. Pembukaan Dies Natalis ke-54

Pembukaan Dies Natalis dilaksanakan pada tanggal 1 September 2023 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 bulan September – Oktober 2023. Kompetisi olahraga dengan peserta dosen, tendik, dan mahasiswa diharapkan mampu meningkatkan hubungan kekeluargaan antar civitas akademika Fakultas Peternakan UGM.

3. Seminar Purna Tugas

Untuk menghormati jasa dosen saat aktif mengabdi 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. Lies Mira Yusiaty, SU., IPU., ASEAN Eng. Dan Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, SU.

4. Seminar Nasional Peternakan Lebah Madu

Seminar dengan tema “Mengoptimalkan Potensi Lebah Madu untuk Mendukung Ketahanan Madu Nasional yang Berkelanjutan”

5. *International Seminar on Tropical Animal Production* ke – 10 (ISTAP 10th)

Seminar Internasional yang diadakan Fakultas Peternakan UGM setiap 2 tahun sekali bertujuan untuk *sharing* hasil penelitian bidang Peternakan dengan berbagai topik yang diikuti peserta dari Indonesia maupun peserta internasional

6. Pengabdian: Pelatihan Budidaya Ternak untuk Mewujudkan Kemandirian Pangan

Pelaksanaan kegiatan pelatihan dan pengabdian Fakultas Peternakan UGM bertujuan untuk membantu para peternak khususnya peternak sapi, kambing, domba dengan judul “Pelatihan Budidaya Ternak untuk Mewujudkan Kemandirian Pangan”.

7. Pengabdian: Pelatihan Budidaya Ternak untuk Mewujudkan Kemandirian Pangan

Pelaksanaan kegiatan pelatihan dan pengabdian Fakultas Peternakan UGM bertujuan

untuk membantu para peternak khususnya peternak sapi, kambing, domba dengan judul Pelatihan Budidaya Ternak untuk Mewujudkan Kemandirian Pangan.

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-54 Fakultas Peternakan UGM, kegiatan sosial yang dilaksanakan adalah kegiatan bakti sosial berupa pemberian bingkisan kepada warakawuri dan pensiunan, bantuan ke panti asuhan, dan pelatihan budidaya ternak kambing PE untuk warga sekitar panti asuhan..

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-54 Fakultas Peternakan UGM. Kegiatan ini terbuka untuk umum dan diikuti oleh siswa-siswi tingkat SMA dan mahasiswa S1.

10. Reuni – Success Story KAPGAMA

Reuni KAPGAMA, Reuni alumni Fakultas Peternakan UGM ini direncanakan secara luring dengan menerapkan protokol kesehatan. Dengan narasumber para alumni yang akan bercerita tentang kisah sukses sebagai alumni Fakultas Peternakan UGM diharapkan akan menggugah semangat para mahasiswa.

11. Rapat Senat Terbuka dan Pidato Ilmiah Dies Natalis ke-54

Sebagai puncak acara Dies Natalis ke-54 Fakultas Peternakan UGM, dalam Rapat Senat Terbuka 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.

12. Penutupan Dies Natalis ke-54

Sebagaimana pembukaan rangkaian acara Dies Natalis ke-54 Fakultas Peternakan UGM, acara penutupan ini menandai telah selesainya rangkaian kegiatan Dies Natalis. Acara ini 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 2023, 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). Pada tahun ini, peminat calon mahasiswa sebanyak 2.054, yang diterima sebanyak 351, dan yang mendaftar kembali (registrasi) sebanyak 310. (Lampiran 3)

Lulusan atau output mahasiswa pada periode wisuda bulan Februari, Mei dan Agustus 2023, Prodi IIP telah meluluskan sarjana S1 sebanyak 265 berturut-turut masing-masing periode sebanyak: 106, 49 dan 110 dengan total predikat kelulusan adalah: cumlaude/pujian 149 (56,23%), sangat memuaskan 101 (38,11%), memuaskan 10 (3,77%) dan tanpa predikat 5 (1,89%). Rata-rata IPK mahasiswa tahun 2023 ini sebesar 3,52 (Lampiran 4). Sampai wisuda periode Agustus 2023 telah lulus sebanyak 6.263 Sarjana S1.

3.1.2. Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM)

Untuk pelaksanaan kegiatan MBKM pada tahun 2023 ini, Prodi IIP mengalokasikan anggaran sebesar Rp. 365.000.000 (tiga ratus enam puluh lima juta rupiah) dari RKAT Fakultas. Pada tahun ini tidak ada anggaran dari Dikti seperti dua tahun sebelumnya. Nama-nama mahasiswa yang mengikuti kegiatan MBKM dengan dana dari Fakultas sebagaimana pada Lampiran 5.

Disamping kegiatan MBKM yang dilaksanakan oleh Fakultas, kegiatan MBKM juga dilaksanakan oleh Universitas melalui program yang dikelola oleh Ditjen Dikti yaitu program Pertukaran Mahasiswa Merdeka (PMM). Prodi IIP menerima mahasiswa MBKM program PMM ini sebanyak 109 mahasiswa yang berasal dari berbagai universitas di Indonesia. Nama-nama mahasiswa yang mengikuti kegiatan program ini dapat dilihat pada Lampiran 6.

Selain itu, dalam rangka kerjasama antar program studi antar universitas, pada tahun ini Prodi IIP juga menerima Program Pertukaran Mahasiswa Mandiri dari Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang sebanyak 6 mahasiswa dan Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran Bandung sebanyak 25 mahasiswa, sebagaimana pada Lampiran 7.

3.1.3. Praktek Kerja Lapangan

Untuk memudahkan dan memperlancar kegiatan PKL bagi mahasiswa, Fakultas Peternakan UGM menyediakan daftar lokasi untuk kegiatan PKL. Beberapa lokasi merupakan hasil kerjasama antara Fakultas Peternakan dengan industri atau lembaga pemerintah dan swasta, termasuk kerjasama dengan Northern Territory Australia dalam program Northern Territory Indonesia 360 (NTI 360). Beberapa perusahaan atau instansi yang digunakan PKL pada tahun 2023 tercantum pada Lampiran 8.

3.1.4. Kegiatan Organisasi Kemahasiswaan dan Prestasi 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 *entrepreneurship*, 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.

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). Kegiatan-kegiatan organisasi mahasiswa ini dapat dilihat pada Lampiran 9.

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 2023 ini.

3.1.5. 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 2023 ini, penerima beasiswa mahasiswa Prodi IIP, termasuk beasiswa yang diterima oleh

mahasiswa Prodi Pascasarjana sebanyak 464 mahasiswa. Nama-nama beasiswa dan jumlah penerima beasiswa dapat dilihat pada Lampiran 11.

3.1.6. 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.

Pasca pandemi, mahasiswa Fakultas Peternakan mengikuti berbagai macam kegiatan internasional di luar negeri. Beberapa bentuk kegiatan yang diikuti antara lain forum seminar internasional, magang, *summer course*, dan *credit earning* (Lampiran 12 dan 13).

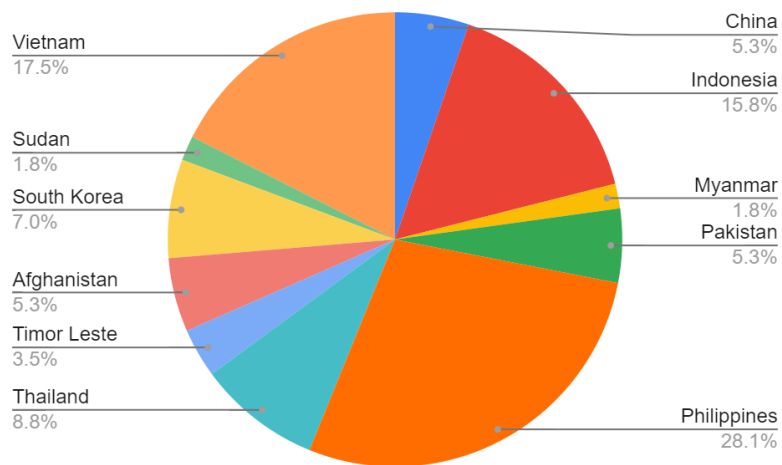
The 7th Summer Course Program

Summer Course ke-7 Fakultas Peternakan UGM mengusung tema *Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis*. Program Summer Course ini menstimulasi peserta untuk berbagi pengetahuan mereka tentang pengembangan sektor peternakan, melalui praktik pengelolaan ternak yang efisien, seperti teknik pemuliaan ternak yang lebih baik, peningkatan nutrisi hewan, tindakan pencegahan penyakit, dan mendukung kesejahteraan hewan yang dapat meningkatkan produktivitas ternak. Program Summer course menawarkan metode pembelajaran yang menarik baik itu melalui pakar-pakar di bidang pertanian dan peternakan dari dalam dan luar negeri, presentasi dan diskusi, praktikum di laboratorium, juga berkunjung ke industri pertanian dan peternakan lokal untuk memperkaya wawasan peserta.

Rangkaian kegiatan Summer Course dilaksanakan selama 14 hari sejak tanggal 9 Juli hingga 22 Juli 2023. Acara ini melibatkan kerja sama dengan Southeast Asia Network of Animal Science (SEANAS) dan Asian Association of Agricultural Colleges and Universities (AAACU). Summer Course ke-7 melibatkan berbagai institusi seperti Hiroshima University, Jepang Maejo University, Thailand, Prince of Songkla University, Thailand, Tra Vinh University, Vietnam, Universiti Putra Malaysia, Malaysian Society of Animal Production, Nileda Co. Ltd, Kamboja, VT, Co, Korea Selatan, COANI, Ltd, Korea Selatan, PT Kubota Indonesia, PT Samana Agri Yasa, Global Food Partners, Singapura, Amancio Nicolas Agri-Tourism Academy, Filipina, Pwani University, Kenya, University of Bolzen, Italia, National University of Lujan, Argentina, the University of the Philippines Los Banos, Central Luzon State University, Filipina, Laguna State Polytechnic University, Filipina, University of Eastern Philippines, Mariano Marcos State University, Filipina, University of Southern Mindanao, Filipina, Thaksin University, Thailand, Thai Nguyen

University of Agriculture and Forestry, Vietnam, Hunan Agriculture University, Cina, Chungnam National University, Korea Selatan, Kangwon National University, Korea Selatan, National University of Timor Leste, Universitas Indonesia, Universitas Muhammadiyah Malang, Universitas Brawijaya, dan Universitas Lampung.

Total peserta mendaftar pada summer course ke-7 adalah 57 peserta terdiri dari 48 WNA dan 9 WNI. Peserta tersebut merupakan mahasiswa dari 22 perguruan tinggi di 11 negara yaitu Afghanistan, Cina, Filipina, Indonesia, Korea Selatan, Myanmar, Pakistan, Sudan, Thailand, Timor Leste, Vietnam. Total narasumber yang mengajar sebanyak 20 orang yang berasal dari 12 negara yaitu Indonesia, Singapura, Malaysia, Thailand, Vietnam, Kamboja, Filipina, Jepang, Korea Selatan, Italia, Kenya, dan Argentina (Gambar 1).

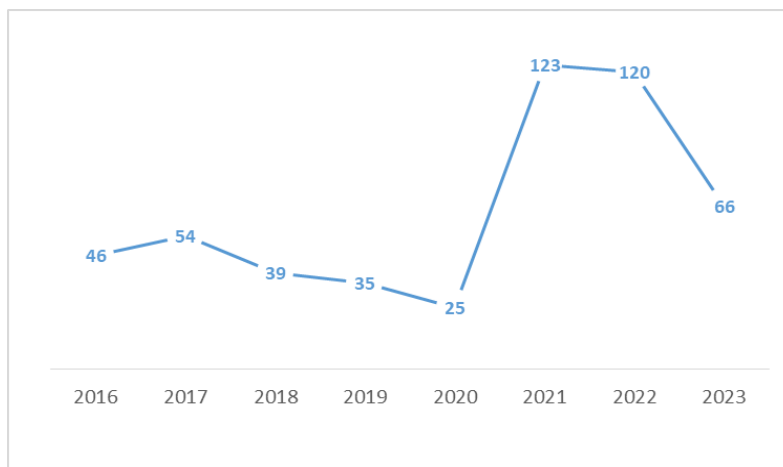


Gambar 1. Jumlah Peserta Summer Course 2023 berdasarkan negara asal

Inbound Students Mobility Program

Pada tahun 2023, Fakultas Peternakan UGM mulai membuka pertukaran mahasiswa secara luring. Selain penerimaan mahasiswa asing *non degree* melalui *summer course* yang diadakan *hybrid* luring dan daring, Fakultas juga menerima mahasiswa asing program *non degree* yang belajar di Fakultas secara luring. Terdapat 3 mahasiswa dari Ibaraki University Jepang dan 1 mahasiswa University of the Philippines Los Banos mengambil kuliah 1 semester pada Semester Gasal 2023/2024, 1 mahasiswa dari Aeres University of Applied Sciences, Belanda mengikuti program magang di Cage Free Innovation and Welfare Hub selama 2 pekan. Selain itu, terdapat 4 mahasiswa Program Doktor dan 4 mahasiswa Program Magister dari Universiti Putra Malaysia mengikuti 4th International Joint Graduate Seminar in Agriculture and Animal Science. Adapun mahasiswa program *degree* berjumlah 4 mahasiswa, 3 mahasiswa program S3

Ilmu Peternakan dari Vietnam dan Filipina, dan 1 mahasiswa *International Undergraduate Program* dari Malaysia. Grafik 2 menunjukkan peningkatan jumlah mahasiswa internasional pada program *degree* dan *non degree* di Fakultas Peternakan sejak 2017 hingga 2023. 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.



Gambar 2. Jumlah Mahasiswa Internasional Fakultas Peternakan 2017 – 2023

Informasi mengenai data Keikutsertaan Mahasiswa Luar Negeri dalam Kegiatan yang Diselenggarakan Fakultas dapat dilihat di Lampiran 12.

Outbound Students Mobility Program

Kegiatan mobilitas mahasiswa ke luar negeri juga menjadi salah satu program unggulan Fakultas Peternakan. Sejak dibukanya program *International Undergraduate Program in Animal Science and Industry* 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 2 mahasiswa ke Malaysia mengikuti AAACU *Summer Enrichment Program* 2023, 2 mahasiswa mengikuti kegiatan program pertukaran di Thailand, 1 mahasiswa mengikuti program SUIJI di Jepang, dan 3 mahasiswa mengikuti program NTI 360.

Program Magister dan Doktor Ilmu Peternakan mencatat berbagai kegiatan mahasiswa di luar negeri antara lain penyelenggaraan the 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences di Universiti Putra Malaysia yang diikuti oleh 10 mahasiswa Program Doktor, 24 mahasiswa Program Magister, dan 1 mahasiswa Program Profesi Insinyur Peternakan, 1 mahasiswa Program Magister mengikuti Taiwan Experience Education Program di Taiwan selama 6 bulan, 1 mahasiswa Program Magister

mengikuti Graduate Forum SEARCA di Thailand dan Filipina, dan 1 mahasiswa Program Doktor mengikuti Program Peningkatan Kualitas Publikasi Internasional di Belanda.

Peningkatan mobilitas internasional di Fakultas Peternakan didukung oleh berbagai mitra kerja sama Fakultas Peternakan seperti Northern Territory Cattlemen's Association (NTCA), Southeast Asian Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture (SEARCA), dan Asian Association of Agricultural Colleges and Universities (AAACU).



Gambar 3. Mahasiswa Program Sarjana Fakultas Peternakan UGM mengikuti Program NTI 360 di Australia

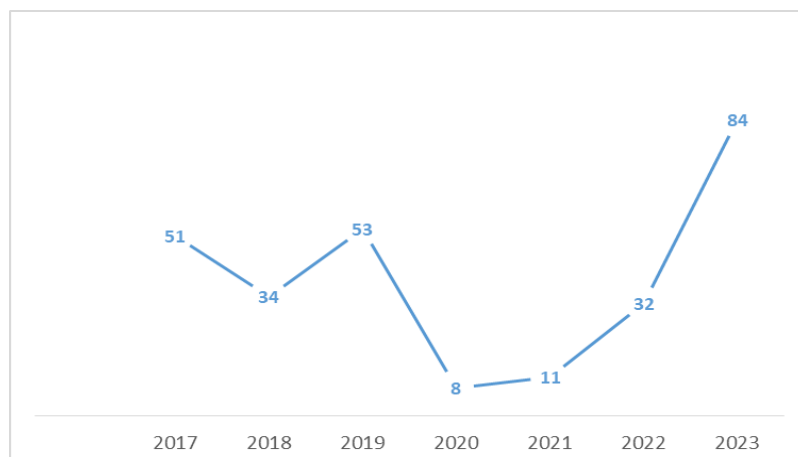


Gambar 4. Mahasiswa Pascasarjana Fakultas Peternakan mengikuti Taiwan Experience Education Program



Gambar 5. Mahasiswa Pascasarjana Fakultas Peternakan mengikuti the 8th University Consortium Graduate Forum by SEARCA

Terdapat peningkatan partisipasi mahasiswa yang berkegiatan di luar negeri dibandingkan tahun 2021-2022 (Grafik 3). Peningkatan ini karena adanya kegiatan IJGS yang diselenggarakan rutin setiap tahun. Dengan adanya kewajiban untuk mahasiswa IUP mengikuti kegiatan *exposure* diharapkan jumlah ini akan terus meningkat pada tahun-tahun mendatang. Informasi mengenai data kegiatan tingkat internasional yang diikuti mahasiswa dapat dilihat dalam Lampiran 13.

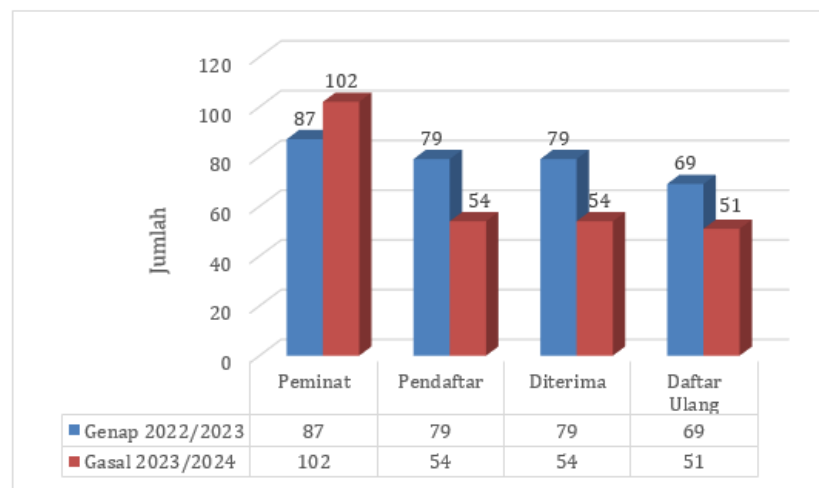


Gambar 6. Jumlah Mahasiswa Fakultas Peternakan Berkegiatan di Luar Negeri 2017 – 2023

3.2. Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan

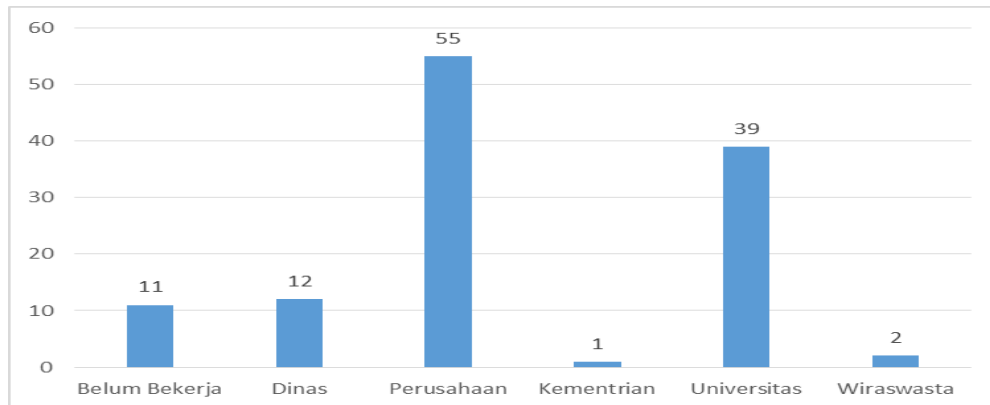
Fakultas Peternakan UGM tidak terpisahkan dengan sejarah Profesi Insinyur Peternakan Indonesia. Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan dibentuk dalam rangka menindaklanjuti berlakunya UU Nomor 11 Tahun 2014 tentang Keinsinyuran. Program studi ini dibentuk berdasarkan SK Rektor Nomor: 940/UN1.P/SK/HUKOR/2017 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).

Pada tahun 2023, Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan menetapkan target penerimaan mahasiswa per semester sebanyak 70 orang. Jumlah Peminat, Jumlah pendaftar, jumlah diterima, dan jumlah yang daftar ulang dapat dilihat pada gambar berikut ini.



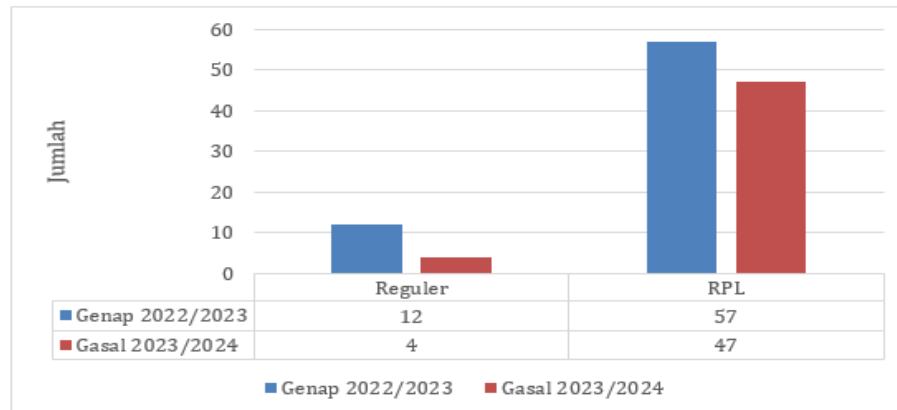
Gambar 7. Statistik Data Mahasiswa Baru Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan

Sebanyak 120 mahasiswa baru yang diterima pada Program Studi Program Profesi Insinyur berasal dari berbagai Instansi. Mahasiswa dari perusahaan dan Universitas masih mendominasi dibandingkan instansi lain. Adapun sebaran asal instansi Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan seperti terlihat pada Gambar 8.



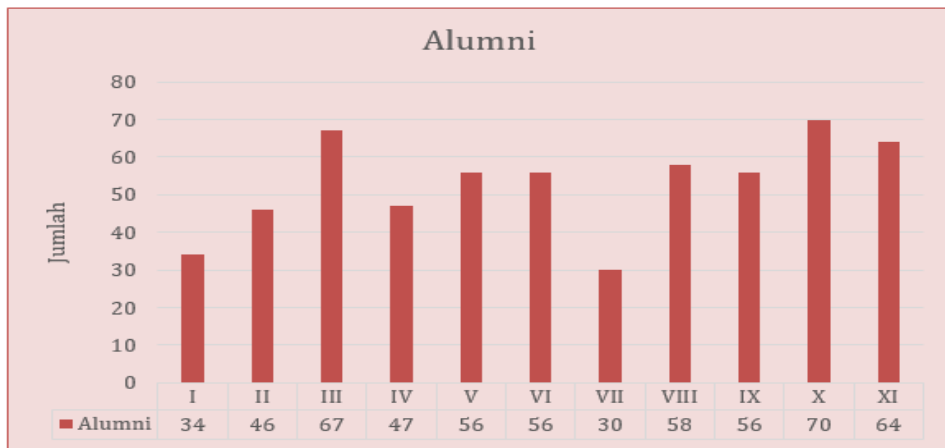
Gambar 8. Sebaran Instansi Mahasiswa Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan

Pada semester Gasal 2023/2024 mahasiswa baru sejumlah 51 orang terdiri dari 4 program reguler dan 47 Program RPL. Sedangkan mahasiswa aktif reguler yang memasuki semester kedua berjumlah 12 orang sebagaimana terlihat pada Gambar 9.



Gambar 9. Statistika Mahasiswa Aktif Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan

Pada tahun 2023 Program Studi Profesi Insinyur Peternakan telah meluluskan 134 orang yang terdiri atas 11 mahasiswa program reguler dan 123 program RPL. Jumlah lulusan Program Studi sampai sekarang sebanyak 584 orang seperti terlihat pada Gambar 10 dan di Lampiran 14.



Gambar 10. Jumlah Alumni Program Studi Profesi Insinyur Peternakan

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 162 Insinyur Profesional Utama (IPU), 380 Insinyur Profesional Madya (IPM), dan 95 Insinyur Profesional Pratama (IPP).

Selain itu lulusan Program Studi Profesi Insinyur Peternakan sebanyak 108 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-PII/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.



Gambar 11. Pelantikan Program Studi Insinyur Periode I 2023

Selain itu Program Studi Profesi Insinyur dalam tahun 2023 ikut serta dalam berbagai kegiatan antara lain Seminar Nasional dengan Tema Tantangan Industri Pangan hasil Ternak dan Keinsinyuran Peternakan Menyongsong Indonesia emas 2045 dan Musyawarah Anggota Badan Kejuruan Teknik Peternakan yang diselenggarakan pada tanggal 18 September 2023.



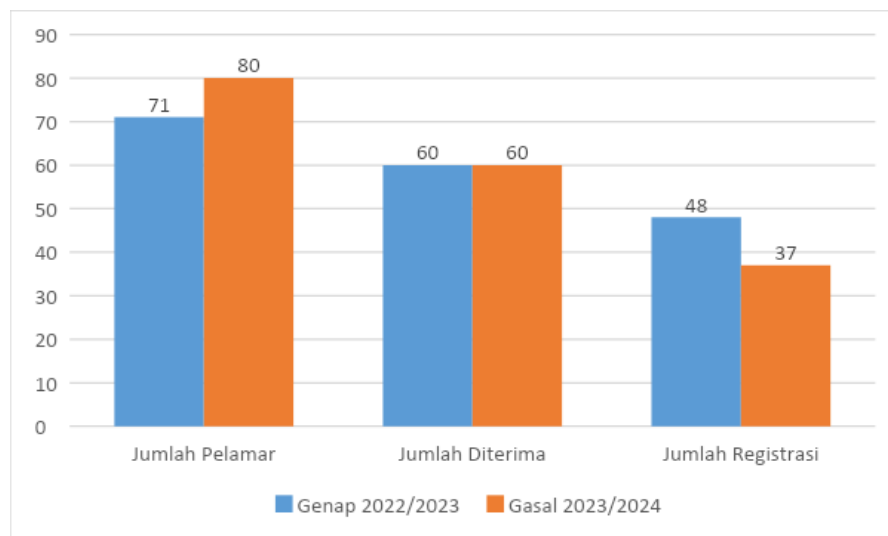
Gambar 12. Seminar Nasional dan Musyawarah Anggota

3.3. Program Pascasarjana

3.3.1. Program Magister

3.3.1.1. Input dan Output Mahasiswa Magister

Pada tahun 2023, Program Studi Magister Ilmu Peternakan telah menetapkan daya tampung sebanyak 40 mahasiswa untuk penerimaan setiap semester, yaitu semester Genap TA. 2022/2023 dan semester Gasal TA. 2023/2024. Adapun jumlah pelamar, mahasiswa yang diterima dan registrasi kembali dapat dilihat pada Gambar 1. Mahasiswa yang tidak melakukan registrasi pada periode registrasi melakukan penundaan dikarenakan melamar beasiswa. Data peminat dan Mahasiswa Program S2 dapat juga dilihat di Lampiran 15.

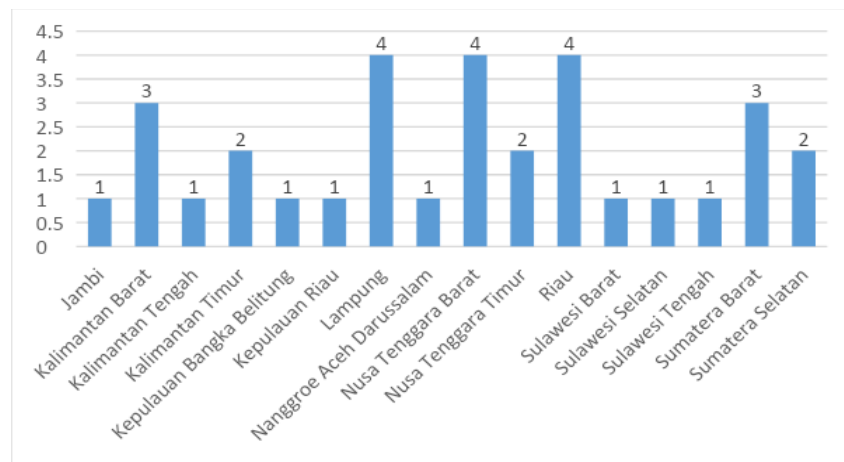


Gambar 13. Statistik pendaftar program magister semester Genap TA. 2022/2023 dan semester Gasal TA. 2023/2024

Sebanyak 85 mahasiswa tersebut tersebar dari berbagai daerah. Mahasiswa asal Jawa masih mendominasi dibandingkan mahasiswa asal luar Jawa. Adapun sebaran asal daerah luar jawa bagi mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Peternakan sebagai berikut.

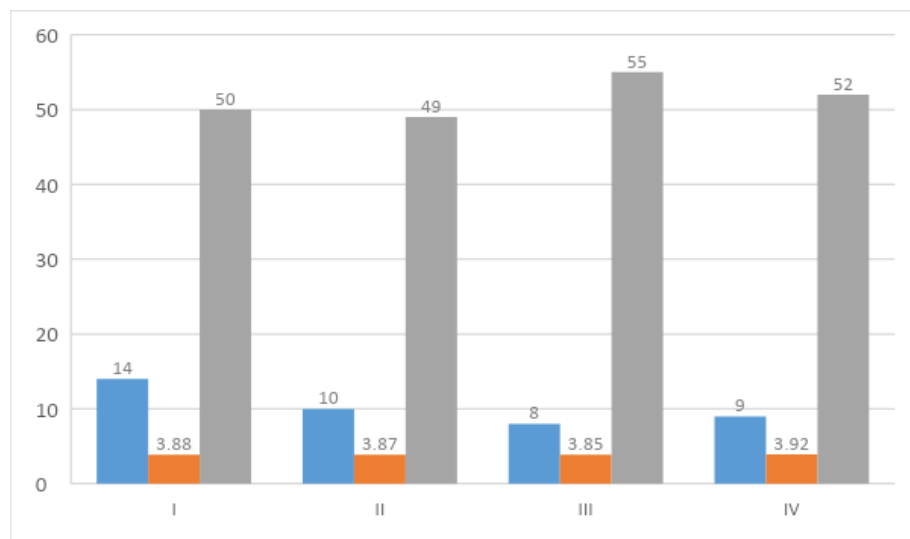
Pada Semester Genap TA. 2022/2023 dan semester Gasal TA. 2023/2024, program studi telah menerima mahasiswa fast track S1 (Lampiran 16). Upaya ini dilakukan untuk memenuhi target IKU yang dimandatkan oleh Universitas untuk meningkatkan jumlah mahasiswa Pascasarjana. Program *fast track* dari Sarjana menuju magister merupakan program pendidikan untuk mendapatkan 2 gelar sarjana dan magister dalam waktu 5

tahun. Untuk menarik minat mahasiswa S1, program studi menawarkan skema pembiayaan UKT S2 pada semester 1 menjadi 50% dari UKT normal.



Gambar 14. Sebaran mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Peternakan asal luar Jawa

Pada semester Gasal TA. 2023/2024, Fakultas Peternakan UGM menerima mahasiswa dengan skema beasiswa Beasiswa Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) *batch* VII. Mahasiswa tersebut menempuh studi pada jenjang S2, selanjutnya akan dilakukan evaluasi tahap pertama untuk menentukan lanjut studi pada jenjang S3.



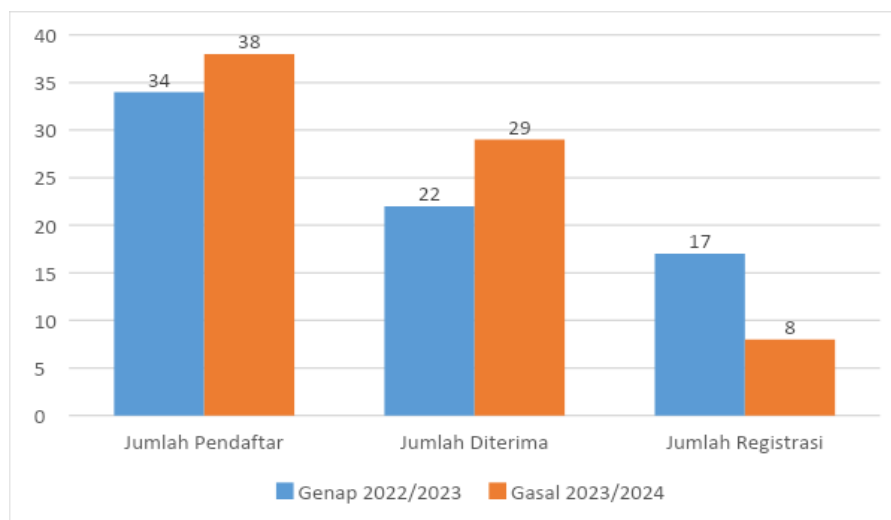
Gambar 15. Statistik Lulusan Program Magister per Periode Wisuda TA. 2022/2023

Program studi memberikan target mahasiswa untuk dapat lulus maksimal 4 semester atau kurang dari 2 tahun dengan predikat pujian. Berdasarkan Tabel 4 dapat dilihat bahwa IPK lulusan semakin meningkat dengan rata-rata masa studi selama 5 tahun terakhir adalah 2 tahun 2 bulan. Hal ini menunjukkan bahwa prodi telah menjaga mahasiswa untuk tetap berada dalam tahapan studi yang sesuai. Beberapa mahasiswa mengalami kendala dalam menyelesaikan tugas akhir sehingga berdampak pada masa studi yang panjang. Selain itu, yang bersangkutan mendapatkan izin perpanjangan studi akibat dampak dari pandemic covid-19. Data Lulusan Program Magister Per Tahun Angkatan dapat dilihat di Lampiran 17.

3.3.2 Program Doktor

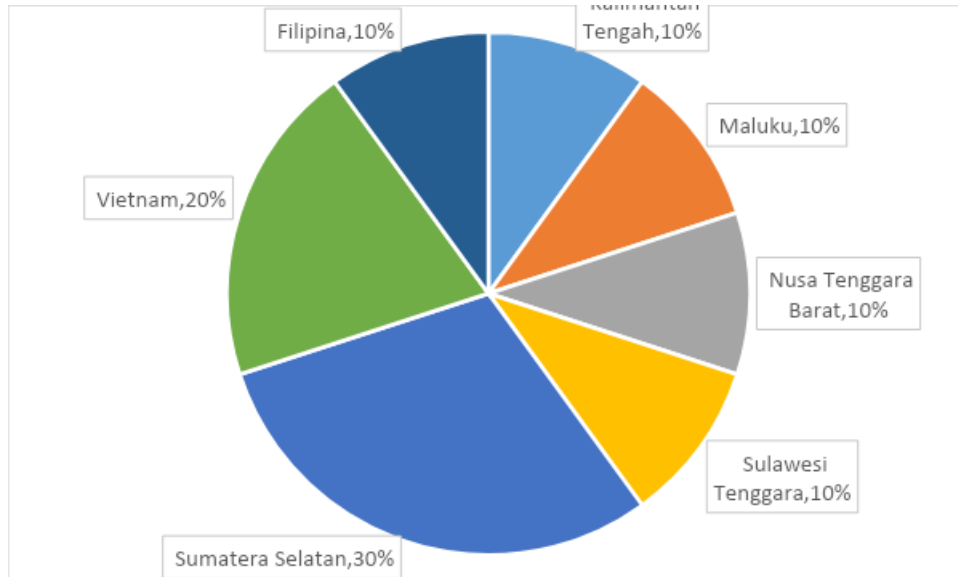
3.3.2.1. Input dan Output Mahasiswa

Jumlah pendaftar, dan mahasiswa yang melakukan registrasi program studi doktor menunjukkan peningkatan signifikan pada tahun 2023 yang dapat dilihat pada Tabel 5 dan Lampiran 18 untuk penerimaan pada semester genap TA. 2022/2023 dan semester Gasal TA. 2023/2024. Hal ini berdampak pada peningkatan *student body* program studi tahun 2023. Banyak mahasiswa tidak melakukan registrasi dikarenakan proses seleksi beasiswa. Pada tahun ini, Program Studi menerima beberapa mahasiswa dari luar Jawa. Selain itu, program studi menerima 3 mahasiswa internasional asal negara Vietnam sebanyak 2 mahasiswa dan Filipina sebanyak 1 mahasiswa. Persebaran asal daerah mahasiswa doktor dapat dilihat pada Gambar 16.



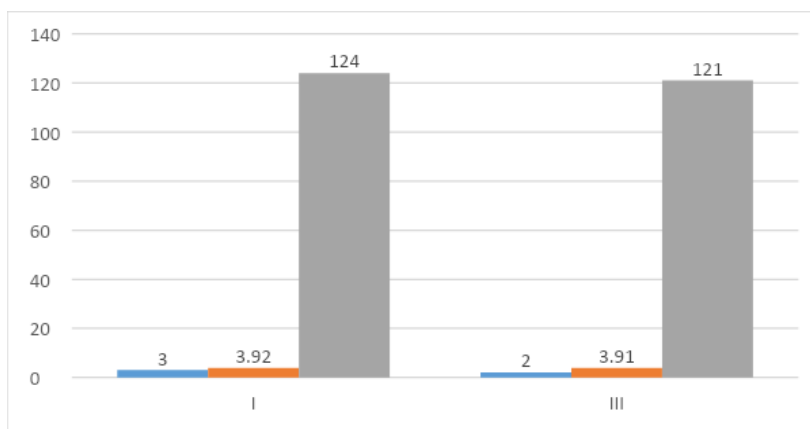
Gambar 16. Statistik pendaftar program doktor semester Genap TA. 2022/2023 dan semester Gasal TA. 2023/2024

Pada saat ini program doktor memiliki 9 mahasiswa dengan beasiswa PMDSU pada *batch* VI. Mahasiswa ditargetkan dapat menyelesaikan studi maksimal pada semester kedelapan, sehingga sesuai dengan target program tersebut. Penerima beasiswa PMDSU batch VI sebagai berikut dapat dilihat di Lampiran 19.



Gambar 17. Sebaran mahasiswa Program Studi Doktor Ilmu Peternakan

Program Studi Doktor Ilmu Peternakan senantiasa menargetkan mahasiswa doktor untuk lulus 4 tahun, namun banyak kendala yang menjadi penghambat. Berdasarkan Tabel 6 dapat dilihat statistik lulusan dari Program Studi Doktor Ilmu Peternakan pada TA. 2022/2023. Dalam upaya meningkatkan jumlah lulusan, program studi melakukan pemantauan dan pendampingan bagi mahasiswa yang telah menyelesaikan kewajibannya. Dengan adanya pemantauan tersebut, menghasilkan lulusan doktor dengan masa studi tercepat yaitu 3 tahun 7 bulan. Data Lulusan Program Doktor Per Tahun Akademik dapat dilihat dalam Lampiran 20.



Gambar 18. Statistik Lulusan Program Doktor per Tahun Akademik 2022/2023

Pada tahun ini, Program Studi Doktor Ilmu Peternakan menyelenggarakan Ujian Terbuka Promosi Doktor Ilmu Peternakan bagi Promovenda Dewi Ratih Ayu Daning pada tanggal 20 Maret 2023. Ujian terbuka ini merupakan kelanjutan dari ujian tertutup yang telah dilaksanakan pada 27 Februari 2023. Dalam ujian terbuka ini, Daning memaparkan disertasinya yang berjudul "Kajian Potensi Minyak Atsiri dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) dan Aplikasinya Terhadap Populasi Mikroba, Parameter Fermentasi, Kecernaan Nutrien Rumen, Produksi dan Komposisi Susu pada Sapi Perah". Mahasiswa tersebut dapat menyelesaikan studi doktor dengan masa studi 3 tahun 6 bulan 21 hari. Selain itu, Daning telah menerbitkan beberapa publikasi diantaranya diterbitkan pada Jurnal internasional *Livestock Research for Rural Development* dan *Animal Production*.



Gambar 19. Ujian Terbuka Promosi Doktor Ilmu Peternakan bagi Promovenda Dewi Ratih Ayu Daning

3.3.3. Beasiswa Pascasarjana

Program Studi memberikan 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 mendapatkan subsidi UKT sebesar 50% dari UKT yang normal. Beasiswa yang diberikan kepada mahasiswa magister yaitu sampai semester ke-4, sedangkan beasiswa bagi mahasiswa doktor diberikan sampai semester ke-6. Daftar penerima Beasiswa Prestasi dapat lihat pada Lampiran 21.

3.3.4. Hibah Pascasarjana

Dalam rangka mendorong dan memberikan stimulasi penelitian bagi mahasiswa program magister dan doktor, dibuka tawaran Hibah Kompetisi Pasasarjana. Adapun besaran dana penelitian bagi mahasiswa magister sebesar Rp8.500.000,-/judul, sedangkan mahasiswa doktor sebesar Rp10.000.000,-/judul. Pada tahun 2023, sebanyak 16 judul penelitian mahasiswa program magister dan 4 judul penelitian mahasiswa doktor mendapatkan Hibah Kompetisi Pasasarjana tahun 2023. Data penerima hibah dapat dilihat pada Lampiran 22.

3.3.5. Kegiatan Kemahasiswaan Pascasarjana

Beberapa mahasiswa mengikuti kegiatan di universitas luar negeri. Pada tahun ini, mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Peternakan yaitu Waode Nurmayani mengikuti kegiatan *Taiwan Experience Education Program* (TEEP) yang dilaksanakan pada 26 Desember 2022 – 26 Juni 2023 di National Changhua University of Education. Kegiatan ini diselenggarakan Kementerian Pendidikan Taiwan untuk mendorong lebih banyak pelajar internasional berpartisipasi dalam proyek magang profesional jangka pendek yang diselenggarakan oleh universitas dan perguruan tinggi Taiwan.

Selain itu, Luluk Lailatun Nurjannah berkesempatan mengikuti kegiatan UC Graduate Forum di Maejo University (MJU), Thailand. Kegiatan tersebut diselenggarakan pada 18-19 Mei 2023 yang mengusung tema “*Future of Agriculture Sustainability: Organic Intelligent Agriculture*”. Kegiatan ini bertujuan untuk menjalin kerjasama, berbagi ide penelitian dan pengalaman mahasiswa anggota UC. Sebanyak 51 orang dari 10 negera mengikuti kegiatan ini.

Universitas Gadjah Mada bekerjasama dengan SEARCA dan pada tahun ini menyelenggarakan kegiatan CLSU-SEARCA-UC *Summer Short Term Program* 2023 di Central Luzon State University, Philippines pada 23 Juli – 1 Agustus 2023. Program Studi Magister Ilmu Peternakan UGM berhasil mengirimkan 1 perwakilan mahasiswa yaitu Luluk Lailatun Nurjannah untuk mengikuti program tersebut. Topik yang diusung pada kegiatan tersebut adalah keberlanjutan sistem produksi pangan. Beberapa topik menarik disampaikan oleh dosen-dosen yang berkomiten dibidangnya. Selain itu mahasiswa pada akhir acara menampilkan pertunjukan budaya dari negara masing-masing.

Salah satu mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Peternakan mendapatkan bantuan penelitian yang diberikan oleh Sumitomo Foundation yaitu Lovin Dika Antari. Bantuan penelitian tersebut digunakan untuk kegiatan penelitian yang dilakukan di Miyazaki, Jepang selama 2 minggu. Topik penelitian yang diangkat adalah Perbandingan Kebijakan terhadap penanganan Penyakit Mulut dan Kuku di Indonesia dan Jepang.

Pada tahun 2023, Fakultas Peternakan UGM menyelenggarakan *Joint Graduate Seminar* ke 4 yang bekerja sama dengan Universiti Putra Malaysia pada 17 dan 18 Juli 2023. Kegiatan ini merupakan kegiatan tahunan bagi mahasiswa program magister dan doktor dari Fakultas Peternakan UGM dan mahasiswa pascasarjana dari Universiti Putra Malaysia. Adapun tema yang diusung yaitu “*Exploring Links among Livestocks, Agricultural and Environment in Sustainable Development*”. Sebanyak 43 peserta mengikuti kegiatan ini. Mahasiswa mempresentasikan hasil penelitiannya baik secara oral maupun poster. Pada kegiatan kegiatan ini peserta mendapatkan pengalaman mempersentasikan penelitiannya dihadapan mahasiswa dari berbagai negara.



Gambar 20. Peserta *The 4th International Joint Graduate Seminar* di Universiti Putra Malaysia, Malaysia

Pada hari kedua, mahasiswa berkesempatan mengunjungi *Malaysian Agricultural Research and Development Institute* (MARDI). MARDI adalah organisasi nirlaba yang melakukan penelitian di bidang pangan, pertanian dan industry khususnya di Malaysia. Mardi telah menghasilkan banyak varietas dan jenis tanaman baru. Selama berkegiatan di MARDI, mahasiswa dapat mendapatkan pengetahuan terkait dengan proses pengolahan, penanganan pertanian yang ada di Malaysia.

Mahasiswa Pascasarjana berkontribusi dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat bagi peternak. Pada tahun ini tema kegiatan pengabdian adalah “Kolaborasi dan Diskusi Potensi Tanaman Pakan Lokal untuk Mencapai Sustainability Sektor Peternakan”. Kegiatan ini dilaksanakan di Koperasi Mataram Asa Agroprima, Desa Girikerto, Turi, Sleman. Selain itu mahasiswa melakukan kegiatan sosial pada saat bulan ramadhan yaitu berbagi takjil.



Gambar 21. Kunjungan ke MARDI



Gambar 22. Dialog akademik dan buka bersama

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Riset dan Teknologi menawarkan beasiswa peningkatan kualitas publikasi internasional (PKPI) bagi mahasiswa Doktor (S3) PMDSU batch 6. Program ini dilenggarakan dengan mitra perguruan tinggi luar negeri yang berkerjasama dengan promotor mahasiswa. Adapun mahasiswa yang lolos mengikuti kegiatan ini dapat dilihat pada Lampiran 23.



Gambar 23. Pelaksanaan kegiatan pengabdian



Gambar 24. Kegiatan berbagi takjil saat bulan Ramadhan

3.3.6. Kuliah Umum Pascasarjana

Dalam rangka meningkatkan wawasan dan pemahaman bagi mahasiswa Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM, program studi menyelenggarakan kuliah umum. Adapun data dapat dilihat pada Lampiran 24.

3.4. 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 2023 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. 4168/SK/BAN-PT/Ak-Ppj/S/X/2023 berlaku 01 Oktober 2023 sampai dengan 01 Oktober 2028 dan telah terakreditasi Internasional dari *International Accreditation Agency for Degree Programs in Engineering, Informatics/Computer Science, the Natural Sciences and Mathematics* (ASIIN) yang berlaku 22 September 2023— 30 September 2030. Program Studi S-2 dan S-3 Fakultas Peternakan telah memperoleh akreditasi Unggul dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) sesuai dengan Keputusan BAN-PT Nomor: 3683/SK/BAN-PT/Akred-Itnl/M/IX/2023 untuk Prodi S2 dan sesuai dengan Keputusan BAN-PT Nomor: 3684/SK/BAN-PT/Akred-Itnl/D/IX/2023. 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* (ASII/N). Program Studi Program Profesi Insinyur Peternakan telah terakreditasi A 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.

Selain mendapatkan pembelajaran dari dosen Fakultas Peternakan UGM, mahasiswa juga mendapat ilmu dari dosen tamu yang dihadirkan melalui kuliah umum maupun seminar. Tidak hanya berasal dari institusi maupun industri dalam negeri, tetapi juga dari luar negeri. Adapun daftar dosen tamu dalam negeri dapat dilihat di Lampiran 25 dan dosen tamu luar negeri dapat lihat di Lampiran 26.

3.5. 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.

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 170 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. Data koleksi Perpustakaan Fakultas Peternakan dapat ditemukan di Lampiran 27.



Gambar 25. Perpustakaan Fakultas Peternakan UGM

Pengunjung Perpustakaan Fakultas Peternakan sejak Januari sampai dengan September 2023 sebanyak 4.314 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 2023 sejumlah 3.088 judul, buku yang dibaca 5.899 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 3 Agustus 2023 untuk mahasiswa angkatan 2023.
2. Sosialisasi layanan perpustakaan yang dilaksanakan pada 14 September 2023 bekerjasama dengan Perpustakaan Pusat UGM.
3. Pembuatan instagram Perpustakaan Fakultas Peternakan UGM di bulan Maret 2023 dengan alamat <https://www.instagram.com/libfapetugm/?hl=id>
4. Terdapat 2 mahasiswa paruh waktu di tahun 2023 diperbantukan di perpustakaan

BAGIAN IV

BIDANG PENELITIAN, PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT, DAN KERJA SAMA

4.1. Penelitian, Publikasi Ilmiah, dan Paten

Pada tahun 2023, 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 September 2023, jumlah penelitian yang dilakukan adalah sebanyak 117 judul, dengan total dana sekitar Rp 18.195.029.009,00. Secara rinci, penelitian yang bersumber dari internal Fakultas Peternakan UGM sejumlah 59 judul dengan dana Rp 776.000.000,00, sebanyak 39 judul (Rp600.0200.000,00) merupakan kegiatan penelitian dalam bentuk program hibah tematik fakultas, dengan jumlah dana sebesar Rp 10.000.000,00 untuk setiap dosen. Penelitian yang bersumber dari dana dari luar fakultas adalah 58 judul dengan jumlah dana Rp 17.419.029.909,00 yang terdiri dari hibah dari Dikti, perusahaan dan sumber yang lain. Berdasarkan capaian tersebut, maka rasio jumlah dosen dengan penelitian yang dilakukan adalah 1:1,6. 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 28.

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 September 2023 sebanyak 131 judul, terdiri atas publikasi internasional 105 judul (jurnal internasional bereputasi dan prosiding internasional sebanyak 104 judul, book chapter 1 judul), dan publikasi nasional sebanyak 26 judul (jurnal nasional terakreditasi dan prosiding nasional sebanyak 19 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 2023 jumlah sitasi internasional berdasar data Scopus dari publikasi dosen Fakultas Peternakan UGM sebanyak 1.300 sitasi, dengan *h*-Index bervariasi dari 1 sampai dengan 13. Berdasarkan capaian tersebut, maka rasio jumlah publikasi dan jumlah dosen di Fakultas Peternakan adalah 1:1,8. 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 29 sedangkan daftar publikasi nasional tersaji pada Lampiran 30.

Pada tahun 2023, Fakultas Peternakan tercatat mendapatkan **empat belas** Hak Kekayaan Intelektual, empat kekayaan intelektual berupa patent grantee, atas nama Prof.

Widodo, S.P., M.Sc. Ph.D. dengan judul Proses Pembuatan Susu Fermentasi dan Produknya sebagai Penurun Kolesterol dari Lactobacillus casei strain AP, dua judul atas nama Prof. Ir. Endang Baliarti, S.U., dkk., yaitu Pakan Konsentrat untuk Sapi Breeding Berbasis Bungkil Inti Sawit dan Formula Pupuk Kompos Limbah Peternakan dan Perkebunan Kelapa Sawit, dan atas nama Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. dengan judul Metode Isolasi Gelatin dari Tulang Menggunakan Enzim Bromelin. Sedangkan sembilan judul lainnya berupa Hak Cipta yaitu atas nama Prof. Ir. Ambar Pertiwiningrum, M.Si., Ph.D., IPU., ASEAN Eng., dkk., dengan judul Pangan Berdaulat, Generasi Sehat, Bangsa Bermartabat, atas nama Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng., sebanyak tiga judul yaitu Silase Gama Umami, Manajemen Penanaman Gama Umami di Lahan Kering, dan Prosedur Pembuatan Ransum GU+, hak cipta atas nama Dr. Ir. Siti Andarwati, S.Pt., M.P., IPM., ASEAN Eng. dengan judul Resep dari Tanah Para Raja: Kearifan Petani di Perbukitan Nawungan Kabupaten Bantul dalam Budidaya Bawang Merah, atas nama Dr. Ir. Endy Triyannanto, S.Pt., M.Eng., IPM., ASEAN Eng. dkk., dengan judul Modul Pelatihan Peningkatan Kualitas UMKM Jilid 1, dan dua judul hak cipta atas nama Viagian Pastawan, S.Pt., M.Sc., Ph.D. dkk. dengan judul Pembuatan Silase dan Pembuatan pupuk Kompos Asal Kotoran Kambing. Yang terakhir adalah paten dengan judul Kit Pendekripsi Kerusakan DNA Spermatozoa Sapi atas nama Teguh Ari Prabowo, Prof. Ir. Diah Tri Widayati, MP., Ph.D., IPM., Prof. Dr. Ir. Sigit Bintara, M.Si., IPU., ASEAN Eng., dan Prof. Dr. Ir. Lies Mira Yusiatyi, SU., IPU., ASEAN Eng. dengan status terdaftar.

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 Rp 12.500.000,00 untuk setiap laboratorium. Pada tahun 2023, 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 106 kegiatan dengan jumlah dana Rp 1.526.283.831,00.

Dari jumlah pengabdian tersebut, sebanyak 72 kegiatan pengabdian didanai dari eksternal, dengan nilai pengabdian sebesar Rp1.254.783.831,00 dan 34 kegiatan dengan dana internal Fakultas Peternakan sebesar Rp271.500.000,00. Tahun 2023 ini Fakultas Peternakan kembali menyelenggarakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk Kuliah Gratis “Bagimu Petani, Kami Mengabdi” Periode 9, sebanyak 3 kegiatan terdiri atas 8 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 31.

4.3. Kerja Sama

Pada tahun 2023 Fakultas Peternakan UGM menandatangani kerja sama baru dengan 31 institusi di dalam negeri dan 15 institusi di luar negeri. Selain kerja sama yang baru diinisiasi tersebut, terdapat 94 kerja sama dengan institusi di dalam negeri dan 20 kerja sama luar negeri yang masih aktif. Pada tahun 2023, Fakultas Peternakan menerima dana kerja sama dari mitra dalam negeri senilai total Rp. 4.598.477.000,00 dan luar negeri senilai Rp. 857.643.831,00. Kerja sama yang dijalin diharapkan mencakup kegiatan *tridharma* 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.

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 32 (kerja sama dalam negeri) dan Lampiran 33 (kerja sama luar negeri).

Sejak tahun 2022, Fakultas Peternakan memenangkan kompetisi program *Mathcing 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*

Jalin kerja sama dengan Bank Indonesia, Fakultas Peternakan UGM menyelenggarakan pelatihan dan pendampingan sertifikasi halal bagi Rumah Potong Hewan (RPH) dan Rumah Potong Unggas (RPU) di DIY dan sekitarnya (5/5). Pelatihan dan pendampingan ini rutin diselenggarakan setiap tahun. Pelatihan ini diikuti oleh pemilik rumah potong hewan dan juru sembelih yang berasal dari Yogyakarta dan sekitarnya. Tujuan utama pelatihan ini adalah untuk memberikan pendampingan bagi para pemilik rumah potong hewan maupun juru sembelih untuk bisa memperoleh sertifikasi halal dan menjadi juru sembelih halal. Harapannya, rumah potong hewan dan juru sembelih bisa sesuai dengan syariat Islam dan juga tersertifikasi.

Selain bekerja sama dengan Bank Indonesia, Fakultas Peternakan juga bekerja sama dengan Juru Sembelih Halal (JULEHA) Jogja untuk menyelenggarakan pelatihan intensif bersertifikat mengenai penyembelihan halal pada tanggal 21 Mei, 28 Mei, 4 Juni, dan 11 Juni 2023.

Selain itu, Halal Research Center juga menyelenggarakan New Halal Class 2023 yang bisa diikuti oleh masyarakat umum secara gratis baik luring maupun daring via Zoom Meeting. New Halal Class 2023 akan diselenggarakan sebanyak 22 pertemuan dan kelas perdana dimulai pada tanggal 4 November 2023. Peserta akan mendapatkan sertifikat dengan syarat kehadiran minimal 70% dari total pertemuan.

Gambar 26. Kelas perdana New Halal Class 2023

4.5. Pusat Kajian Pembangunan Peternakan

Kegiatan utama dari Pusat Kajian Pembangunan Peternakan pada 2023 berupa penyelenggaraan Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi dan Paket Pelatihan Intensif bagi para peternak yang rutin diselenggarakan setiap tahun.

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 Mengabdi” 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, mendiseminasi 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 2023, pelaksanaan kegiatan Kuliah Gratis dilakukan secara luring di Auditorium Fakultas Peternakan UGM dan disiarkan langsung di kanal *Youtube* Fakultas Peternakan UGM untuk secara daring. Informasi lengkap Kuliah Gratis dapat dilihat dalam Lampiran 34.

4.6. Pengembangan Usaha

4.6.1. Pusat Pengembangan Ternak (PPT)

Pusat Pengembangan Ternak (PPT) 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*).

4.6.1.1. Keuangan

Pada tahun 2023 Pusat Pengembangan Ternak mendapatkan pemasukan yang berasal dari Divisi Unit Bisnis. Divisi ini terbagi atas beberapa divisi, diantaranya yaitu Pengolahan Susu, *Layer Cage Free*, *Closed House Broiler*, *Farm*, dan Kunjungan.

4.6.1.2. Data Ternak

Pusat Pengembangan Ternak terbagi atas beberapa divisi, diantaranya yaitu Non Ruminansia, Ruminansia, Pakan, Limbah, Unit Bisnis, dan Farm Tourism. Divisi Ruminansia memiliki beberapa jenis ternak, diantaranya Sapi, Kambing, Domba, dan Kuda.

4.6.1.3. Kunjungan

Pusat Pengembangan Ternak mendapatkan kunjungan dari berbagai Instansi. Instansi yang melakukan kunjungan rata-rata merupakan Instansi Pendidikan, yaitu Sekolah Dasar (SD) dan Taman Kanak-Kanak (TK). Kegiatan yang dilakukan yaitu edukasi kandang dengan cara berkeliling kandang, yang bertujuan untuk mengenalkan hewan-hewan ternak yang berada di Fakultas Peternakan UGM. Selain kegiatan edukasi kandang, para peserta kunjungan juga melakukan kegiatan mewarnai bersama. Kemudian kegiatan diakhiri dengan pembagian FapetMilk. Pada tahun 2023 Pusat Pengembangan Ternak mendapatkan kunjungan sebanyak 21 Instansi dengan jumlah total pengunjung yaitu 786 orang, berikut dibawah ini data kunjungan tahun 2023 di Pusat Pengembangan Ternak. Daftar kunjungan di PPT selama tahun 2023 dapat dilihat dalam Lampiran 35.

4.6.1.4. Magang dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)

Pusat Pengembangan Ternak menerima Peserta Magang dan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dari berbagai Instansi. Peserta Magang dan Praktik Kerja Lapangan (PKL) berasal dari Mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dan Instansi lainnya. Instansi yang melakukan Magang dan Praktik Kerja Lapangan (PKL) rata-rata merupakan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) dan Universitas yang didalamnya memiliki jurusan Peternakan. Pada tahun 2023 Pusat Pengembangan Ternak menerima Peserta Magang dan Praktik Kerja Lapangan (PKL) sebanyak 49 orang, berikut dibawah ini data Peserta Magang dan Praktik Kerja Lapangan (PKL) tahun 2023 di Pusat Pengembangan Ternak. Daftar Magang dan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PPT selama tahun 2023 dapat dilihat dalam Lampiran 36.

4.6.1.5. Penelitian

Penelitian-penelitian di Pusat Pengembangan Ternak 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 Pusat Pengembangan Ternak selama tahun 2023 total berjumlah 48 kegiatan yang disajikan dalam Lampiran 37.

4.6.1.6. Praktikum

Praktikum di Pusat Pengembangan Ternak dilaksanakan oleh Mahasiswa Fakultas Peternakan UGM Prodi S-1 serta mahasiswa dari Fakultas Non Peternakan di lingkungan UGM. Kegiatan praktikum di Pusat Pengembangan Ternak selama tahun 2023 total berjumlah 12 kegiatan yang disajikan dalam Lampiran 38.

4.6.1.7. Pengembangan Fasilitas

Selama tahun 2023 Pusat Pengembangan Ternak terus melakukan perbaikan dan pengembangan fasilitas. Pusat Pengembangan Ternak terbagi atas beberapa divisi, diantaranya yaitu Non Ruminansia, Ruminansia, Pakan, Limbah, Unit Bisnis, dan *Farm Tourims*. Adanya perbaikan dan pengembangan fasilitas tersebut dimaksudkan guna mendukung kinerja tiap divisi yang ada dan untuk meningkatkan kualitas serta kenyamanan bagi Karyawan dan Civitas Akademika Fakultas Peternakan UGM. Berikut dibawah ini dokumentasi pengembangan Fasilitas yang telah dilakukan oleh Pusat Pengembangan Ternak selama tahun 2023.



Gambar 27. Pembangunan Atap Depan Ruang Asisten



Gambar 28. Perbaikan Fasilitas rumah Kaca



Gambar 29. Renovasi Kandang Kuda



Gambar 30. Persiapan Penyediaan Lahan Hijauan untuk Kuda di PIAT



Gambar 31. Perluasan Area Umbaran



Gambar 32. Rotasi Umbaran



Gambar 33. Pembuatan Sumur Bangkai



Gambar 34. Pembuatan Lantai dan Kandang Baru



Gambar 35. Pemasangan Instalasi Alat Perah



Gambar 36. Pembuatan Kandang Cempe



Gambar 37. Perbaikan Kandang Layer



Gambar 38. Pembuatan Rumah Produksi Pupuk

4.6.2. Plaza Agro Gadjah Mada

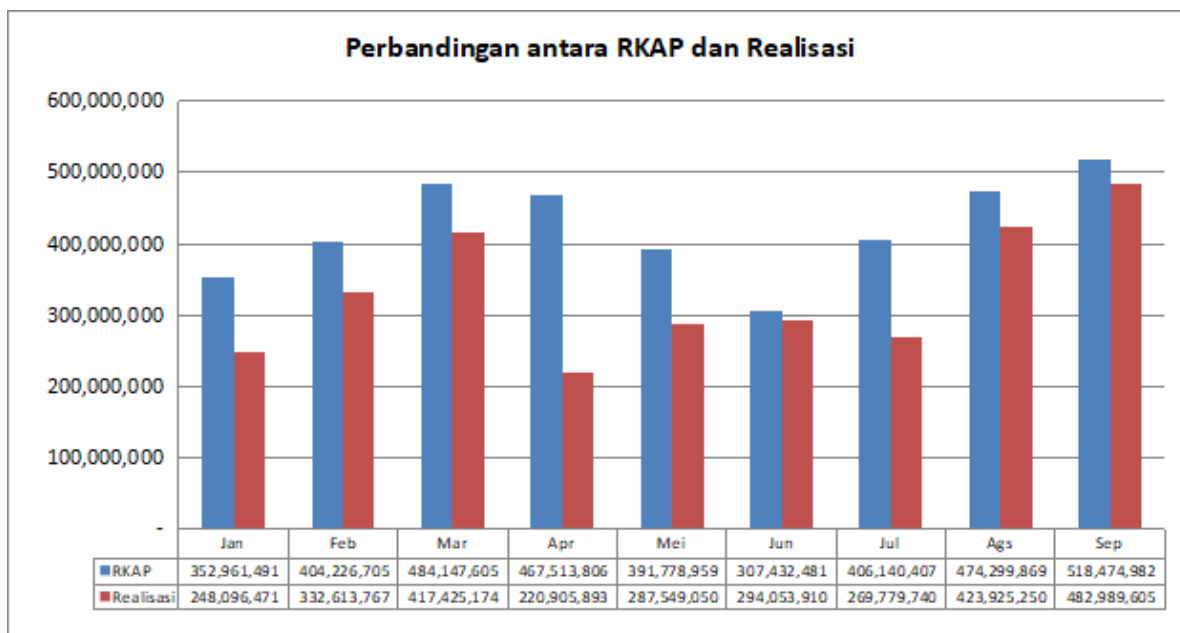
Pada awalnya Plaza Agro Gadjah Mada merupakan unit usaha hasil kerja sama antara Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada dengan PT Gama Multi Usaha Mandiri dengan perbandingan komposisi kepemilikan 70 : 30. Kerjasama dengan PT Gama Multi Usaha Mandiri berakhir pada tanggal 31 Mei 2023.

Sejak tanggal 1 Juni 2023 Fakultas Peternakan UGM melakukan kerjasama dengan Koperasi KOKELGAM untuk pengelolaan Plaza Agro dengan dengan surat perjanjian kerjasama No : 3292.1/J01.1.25/KS/2023. Dalam perjanjian tersebut juga diatur perbandingan kepemilikan antara Fakultas Peternakan UGM dengan Koperasi KOKELGAM adalah 90,46 : 9,54. Selain itu setelah kerjasama dengan Koperasi Kokelgam status Plaza Agro juga berubah, yang semula sebagai perusahaan PKP menjadi perusahaan Non PKP sehingga pajaknya juga lebih kecil.

Plaza Agro bergerak dalam bidang penjualan berbagai macam produk peternakan dan agro lainnya. Produk - produk yang dijual berasal dari mahasiswa di lingkungan UGM, alumni, laboratorium, unit kerja, peternak binaan maupun staf di lingkungan UGM. Selain itu Plaza Agro Gadjah Mada juga berfungsi sebagai show room untuk produk peternakan, tempat berlatih wirausaha bagi mahasiswa, penelitian maupun kegiatan lainnya yang berkaitan dengan pendidikan.

PERBANDINGAN TARGET DENGAN REALISASI OMSET PENJUALAN

Dalam Rencana Kerja dan Anggaran Perusahaan (RKAP) yang disusun oleh Manajemen, telah disepakati target omset penjualan Plaza Agro Gadjah Mada pada tahun 2023 sebesar Rp. 5.270.279.034 (lima miliar dua ratus tujuh puluh juta dua ratus tujuh sembilan tibu tiga puluh empat rupiah). Perbandingan antara target dan realisasi omset penjualan per bulan selama Januari – September tahun 2023 terdapat dalam Tabel 1 berikut :



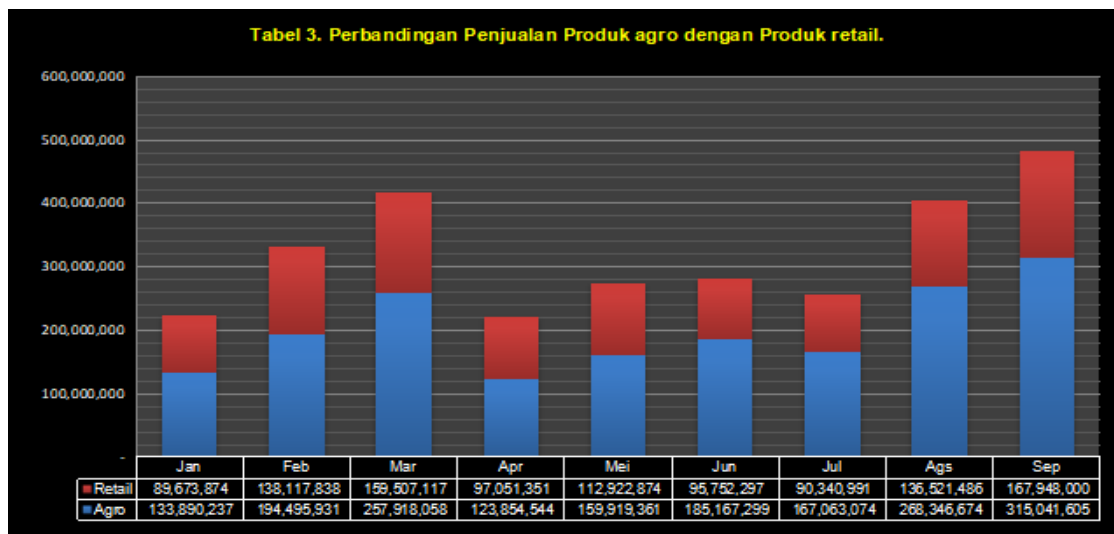
Gambar 39. Perbandingan antara RKAP dan Realisasi

Realisasi total omset penjualan Plaza Agro Gadjah Mada periode Januari – September 2023 tercapai sebesar Rp. 2.977.338.860 (Dua miliar sembilan ratus tujuh puluh tujuh juta tiga ratus tiga puluh delapan ribu delapan ratus enam puluh rupiah). Apabila dibandingkan RKAP dalam periode tersebut pencapaiannya sebesar 78 %.

PRODUK

Produk yang dijual di minimarket Plaza Agro Gadjah 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 Gadjah Mada. Perbandingan omset penjualan produk agro dan retail terdapat pada Gambar 40 berikut.



Gambar 40. Perbandingan Penjualan Produk Agro dengan Produk Retail



Gambar 41. Perbandingan Penjualan Produk

Selama periode Januari – September 2023, perbandingan omset penjualan produk agro mencapai 62,00 % dari total omset penjualan, sedangkan produk retail mencapai 38,00 %. Selengkapnya terdapat dalam diagram lingkaran di atas.

4.6.3. Kantin Fapetaria

Kantin Fapetaria 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 akademika Fakultas Peternakan UGM.

Penyewa kantin tahun 2023 adalah 1) Purwanto (Mie godog) 2) Veronica Janiah (Bakso, Mie ayam, S); 3) Dr. Ir. Asih Kurniawati, S.Pt., M.Si., IPM. (Ayam goreng "Chicko"); 4) Yamini (Ketoprak); 5); Samiyati, S.Pd (Almaidah Prima Mulya), dan 6) I Gede Wiranata (SGPC Bulaksumur). Sejak tahun 2022 pasca pandemi, Kantin Fapetaria dibuka sepenuhnya seiring dengan perkuliahan yang juga telah dilakukan secara luring.

4.7. Kegiatan Sosial Dharma Wanita

Dalam rangka Dies Natalis Fakultas Peternakan ke-54, Dharma Wanita Persatuan Unsur Pelaksana Fakultas Peternakan melaksanakan dua agenda sosial yaitu Ziarah dan Bakti Sosial. Ziarah dilaksanakan pada hari Jumat, tanggal 29 Oktober 2023. Adapun agenda Bakti Sosial akan dilaksanakan pada tanggal 2 November 2023 di Kecamatan Girimulyo, Kulon Progo. Pada kegiatan bakti sosial ini akan diselenggarakan juga Pelatihan Budidaya kambing PE. Target bakti sosial adalah masyarakat sekitar Girimulyo dan anak-anak binaan Panti Asuhan.



Gambar 40. Ziarah ke Makam Sawit Sari

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 2023, RKAT Fakultas Peternakan UGM sebesar Rp 42.494.206.668, 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 besaran seperti pada tabel di bawah ini.

Kelompok Penerimaan	Jumlah (Rp)
Dana Masyarakat Tidak Mengikat	26.628.241.759
Dana Masyarakat Mengikat (Kontraktual)	15.815.964.909
Jumlah	42.494.206.668

Penerimaan RKAT juga dapat dikelompokan berdasar asal penerimaan, yakni penerimaan pendidikan sebesar, penerimaan non pendidikan, penerimaan dari pagu UGM (BPPTN) dan penerimaan luncuran.

Kelompok Penerimaan	Jumlah (Rp)
Pendidikan	19.883.100.000
Non Pendidikan	18.799.804.909
Pagu UGM (BPPTN)	2.611.301.759
Luncuran	1.150.000.000
Jumlah	42.494.206.668

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

Kelompok Pengeluaran	Jumlah (Rp)
Belanja Pegawai	14.760.328.348
Belanja Barang dan Jasa	21.359.860.909
Belanja Perbaikan dan Pemeliharaan	1.382.500.000
Belanja Perjalanan	2.602.678.000
Belanja Modal	1.995.589.411
Belanja Lainnya	393.250.000
Jumlah	42.494.206.668

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 (RKP, *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 51 dosen PNS dan 22 dosen tetap UGM (Dosen Tetap Non PNS).

Berdasarkan jabatan fungsionalnya, terdapat 23 orang Guru Besar (31.50%), 12 orang Lektor Kepala (16.44%), 14 orang Lektor (19.18%), 7 orang Asisten Ahli (9,59%), dan 17 orang (23.28%) tenaga pengajar (Lampiran 39). Berdasarkan tingkat pendidikan, terdapat 50 dosen berpendidikan S3 (69,86%) dan 23 dosen berpendidikan S2 (30.14%) (Lampiran 40). Pada awal 2023, Fakultas Peternakan juga menerima empat dosen tetap UGM (Dosen tetap Non PNS), yaitu Tristianto Nugroho, S.Pt., M.Sc. (Laboratorium Ternak Potong, Kerja dan Kesayangan), Hendra Nur Cahyo, S.Pt., M.Sc. (Laboratorium Biokimia Nutrisi), Dr. Kurniawan Dwi Prihantoko, S.Pt. (Laboratorium Fisiologi dan Reproduksi Ternak), dan Muhammad Fathin Hanif, S.Pt. (Laboratorium Ilmu Ternak Unggas).

Dosen yang memasuki purna tugas pada tahun 2023 :

- Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, M.S., IPM. (TMT. 1 Februari 2023)
- Prof. Dr. Ir. Lies Mira Yusiaty, S.U., IPU. (TMT. 1 Juli 2023)

Tahun ini, beberapa dosen memperoleh kenaikan pangkat/jabatan. Tujuh orang dosen Fakultas Peternakan meraih gelar sebagai Guru Besar, yaitu:

1. Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. (TMT 1 April 2023)
2. Prof. Ir. Bambang Suwignyo, M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. (TMT 1 April 2023)
3. Prof. Ir. Nanung Agus Fitriyanto, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM. (TMT 1 Juni 2023)
4. Prof. Ir. Y. Yuni Suranindyah, M.S., Ph.D., IPM. (TMT 1 Agustus 2023)
5. Prof. Dr. Ir. Sigit Bintara, M.Sc., IPU., ASEAN Eng. (TMT 1 Agustus 2023)
6. Prof. Ir. F. Trisakti Haryadi, M.Si., Ph.D., IPM. (TMT 1 Agustus 2023)
7. Prof. Dr. Ir. Tri Anggraeni Kusumastuti, S.P., M.P., IPM. (TMT 1 Agustus 2023)

Satu orang Dosen Fakultas Peternakan meraih gelar sebagai Lektor Kepala, yaitu Ir. Andriyani Astuti, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Tiga orang dosen Fakultas Peternakan meraih gelar sebagai Lektor, yaitu:

1. Dr. Ir. Asih Kurniawati, S.Pt., M.Si., IPM., (TMT. 1 Mei 2023).
2. Ir. Tian Jihadhan Wankar, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPP. (TMT. 1 September 2023)
3. Ir. Viagian Pastawan, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPP. (TMT. 1 September 2023)

Empat orang dosen Fakultas Peternakan meraih gelar sebagai Asisten Ahli, yaitu:

1. Nilo Suseno, S.Si., M.Si. (TMT. 1 Mei 2023)
2. M. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc., IPP. (TMT. 1 Mei 2023)
3. Ir. Ari Surya Sukarno, S.Pt., M.Biotech., IPP. (TMT. 1 Juli 2023)
4. Ir. Agung Triatmojo, S.Pt., M.Sc., IPP. (TMT. 1 September 2023)

Dua orang dosen meraih kenaikan pangkat tanpa angka kredit, yaitu:

1. Prof. Ir. Diah Tri Widayati, M.P., Ph.D., IPM. (TMT. 1 Oktober 2023)
2. Prof. Ir. Widodo, S.P., M.Sc. ASEAN Eng. (TMT. 1 Oktober 2023),

Delapan orang dosen meraih kenaikan pangkat dengan angka kredit, yaitu:

1. Prof. Dr. Ir. Nurliyani, M.S., IPM. (TMT. 1 Oktober 2023)
2. Prof. Ir. Bambang Suwignyo, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. (TMT. 1 Oktober 2023)
3. Ir. Andriyani Astuti, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. (TMT. 1 Oktober 2023)
4. Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. (TMT. 1 Oktober 2023)
5. Prof. Ir. Trisakti Haryadi., M.Si., Ph.D., IPM. (TMT. 1 Oktober 2023)
6. Prof. Dr. Ir. Sigit Bintara, M.Si., IPU., ASEAN Eng. (TMT. 1 Oktober 2023)
7. Prof. Dr. Ir. Tri Anggraeni Kusumastuti, S.P., M.P., IPM. (TMT. 1 Oktober 2023)
8. Ir. Mujahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM. (TMT. 1 Oktober 2023)

Saat ini terdapat 13 dosen yang sedang menempuh studi lanjut S3, dengan rincian: 8 dosen tugas belajar di luar negeri dan 5 dosen izin/tugas belajar di dalam negeri (Lampiran 41). Masih terdapat 4 dosen berlatar belakang Pendidikan S2 (Lampiran 42) dan beberapa belum mendapatkan beasiswa untuk studi S3, sedangkan dosen lain masih melakukan pendaftaran beasiswa. Mayoritas dosen yang belum melanjutkan studi S3 tersebut adalah dosen-dosen hasil rekrutmen tahun 2019-2022, 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 mengupayakan komunikasi ke Perguruan Tinggi di luar negeri untuk memberikan kesempatan dosen Fakultas Peternakan UGM untuk belajar di universitas tersebut, serta 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 43). Dalam kegiatan-kegiatan tersebut, beberapa dosen bertugas sebagai narasumber (Lampiran 44). 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 45).

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 September 2023 adalah 83 orang, terdiri dari 54 orang pria (65.06%) dan 29 orang wanita (34.94%) (Lampiran 46). Tenaga Kependidikan dengan status PNS sebanyak 41 orang, sedangkan selebihnya 42 orang merupakan tenaga kependidikan tetap dan tenaga kependidikan dengan perjanjian kontrak kerja Direktur Sumber Daya Manusia Universitas Gadjah Mada (Lampiran 47).

Berdasarkan tingkat pendidikan, terdapat 49 orang (57.65%) tenaga kependidikan berlatar belakang pendidikan Diploma, Sarjana dan Master (Lampiran 48). 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 2023 sejumlah 4 orang, yaitu Haryo Haryanto (TMT. 1 Februari 2023), Titik Ismiyati, S.I.P. (TMT. 1 April 2023), dan Waridan (TMT. 1 November 2023) (Lampiran 50).

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 51).

Fakultas juga terus mendorong Dosen dan Tenaga Kependidikan untuk berprestasi di bidang masing-masing. Pada tahun ini ada Dosen dan Tenaga Kependidikan yang akan mengikuti seleksi Dosen dan Tenaga Kependidikan Inspiratif Universitas Gadjah Mada 2023 yaitu Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.,

Dr. Ir. Siti Andarwati, S.Pt., MP., IPM., ASEAN Eng. (Kategori Dosen Inspiratif) Prisilia Putri Susilowatie, S.Pd., M.Hum., Sutari, SE., Mugianton, S.Si., M.Si., Siti Zubaidah, S.Pt., M.Biotech., dan Agus Budi Pranowo (Kategori Tenaga Kependidikan Inspiratif).

Salah satu tenaga kependidikan Fakultas Peternakan UGM yaitu Siti Zubaidah, S.Pt., M.Biotech., mempunyai Hak Paten berupa paten sederhana dengan judul: "Formulasi Pakan Ayam Broiler dengan Menggunakan Bungkil Inti Sawit yang Disuplementasi dengan Enzim dan Asam Amino", dengan nomor permohonan paten S00202307903, tertanggal 24 Agustus 2023. Siti Zubaidah, S.Pt., M.Biotech. menjadi salah satu inventor dan banyak belajar tentang bagaimana pembuatan paten dan bagaimana cara menelusur paten yang sudah ada, dan hak paten merupakan hak eksklusif yang diberikan oleh Negara kepada penemu atas penemuannya di bidang teknologi.

Siti Zubaidah, S.Pt., M.Biotech. juga menjadi *reviewer* pada Indonesian Journal of Laboratory dari tahun 2022, terbit tiap April, Agustus, dan Desember. Jurnal Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP) di UGM. Salah satu pengembangan profesi PLP yaitu menulis jurnal, dipercayakan menjadi *reviewer* merupakan kebanggaan buat saya karena dapat meriview tulisan orang lain dan juga sebagai sarana untuk memunculkan ide-ide penelitian yang dapat dikembangkan di laboratorium.

Salah satu tenaga kependidikan Fakultas Peternakan UGM, yaitu Prisilia Putri Susilowati, S.Pd., M.Hum. menjadi Narasumber dalam Workshop Penyusunan Kurikulum Kelas Internasional Universitas Mataram (Unram) yang diselenggarakan oleh Universitas Mataram pada 26 - 28 Juli 2023 di Hotel Santika Mataram.

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 11 Januari 2023 dengan tema Workshop Indeks Kinerja Utama (IKU) dan Mandat Capaian Kinerja (MCK).

Kegiatan pengembangan diri tenaga kependidikan triwulan 2 dilaksanakan pada tanggal 17 Maret 2023 dengan tema Workshop Menjaga Motivasi Kerja di Era Disruptif Fakultas Peternakan.

Kegiatan pengembangan diri tenaga kependidikan triwulan 2 dilaksanakan pada tanggal 26 Juni 2023 dengan tema Workshop Mengenal Kesehatan Mental : Deteksi dan Pengelolaan Diri serta Lingkungan untuk Mewujudkan Kampus Sehat

Kegiatan pengembangan diri juga dilaksanakan dengan kegiatan wisata ke Bromo-Batu Malang yang dilaksanakan pada tanggal 13-15 Oktober 2023. 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.

Selain pengembangan kapasitas yang dilakukan internal baik di tingkat fakultas dan universitas, Fakultas Peternakan memandang perlu untuk mengirim tenaga kependidikan untuk mengikuti kegiatan pengembangan kapasitas dan benchmarking di dalam dan luar negeri dengan tujuan untuk meningkatkan jejaring tenaga kependidikan dengan kolega-kolega mereka dari institusi lain (Lampiran 49). Hal ini juga merupakan bentuk apresiasi Fakultas bagi tenaga kependidikan yang mempunyai kinerja tinggi.

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

Sebagai bagian dari upaya mempunyai SDM yang unggul, sehat jasmani dan rohani dalam mengembangkan amanah baik sebagai dosen maupun tenaga kependidikan, Fakultas Peternakan berkomitmen untuk menjadi *Health Promoting Unit (HPU)*. Salah satu hal yang dilakukan dalam HPU ini adalah mendirikan Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) sebagai bagian dari komitmen Fakultas Peternakan untuk memberikan layanan pemeriksaan kesehatan dan pencegahan Penyakit Tidak Menular (PTM). POSBINDU Fakultas Peternakan UGM dilaksanakan pertama kali pada tanggal 9 September 2022 dan terus melakukan pemeriksaan PTM setiap satu semester sekali bagi semua civitas academica di Fakultas. Sebagai bagian dari pendirian Posbindu ini, telah dibentuk tim kader Posbindu yang terdiri dari unsur dosen dan tenaga kependidikan. Penyelenggaraan layanan Posbindu tahun ini diselenggarakan pada tanggal 2 Februari 2023. Acara berlangsung dengan lancar dan diikuti oleh banyak tenaga kependidikan dan dosen.

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.

Berbagai kegiatan olah raga juga rutin diselenggarakan oleh Fakultas Peternakan berupa senam bersama, *line dance*, sepeda sehat, bulutangkis, volly, futsal, tenis dan tenis meja. Bagi dosen-dosen muda juga diberikan komplimen layanan *Medical Check Up (MCU)* yang dibiayai sebagai upaya menjaga dan memantau kesehatan sebelum mereka memperoleh fasilitas MCU dari Universitas.

5.3. Aset

Berdasarkan Berita Acara Rekonsiliasi Aset dan Keuangan Nomor 1918/UN1/FPT.1.2/RT/PL.02.02/2023 tanggal 30 September 2023, Barang Milik Universitas (BMU) yang dikelola oleh Fakultas Peternakan UGM setelah dikurangi Akumulasi Depresiasi senilai Rp 11.324.312.997,59.

Komponen BMU tersebut terdiri atas Sediaan sebesar Rp 1.584.780.541,82 (yang terdiri atas Alat Tulis Kantor sebesar Rp32.987.071,32; Laboratorium dan Penelitian sebesar Rp 157.500,00; Persediaan Hewan sebesar Rp1.508.556.733,00; Bahan Habis Pakai Asrama dan Wisma sebesar Rp 560.400,00; Bahan Habis Pakai Rumah Sakit dan Klinik sebesar Rp 69.000,00; dan Bahan Habis Pakai Lainnya sebesar Rp 42.449.837,50; Infrastruktur sebesar Rp 44.661.250,00; Gedung dan Bangunan Rp 95.728.435,00; Kendaraan dan Alat Angkut Rp 2.507.996.900,00; Peralatan dan Mesin Rp 29.785.317.641,48; Buku dan Media Perpustakaan sebesar Rp 822.091.955,00; dan Aset tidak berwujud sebesar Rp 412.119.000,00. Akumulasi penyusutan Aset Tetap sebesar Rp 23.932.611.013,25 dan akumulasi penyusutan Aset tidak berwujud sebesar Rp 13.950.000,00.

Fakultas Peternakan UGM terus berupaya melakukan peningkatan layanan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat yang diwujudkan dengan pengadaan aset berupa peralatan dan mesin sebesar Rp1.089.385.403,00 dan pengadaan bahan sediaan berupa ATK, bahan habis pakai lainnya sebesar Rp 130.870.813,00 pada tahun 2023.

Dalam rangka peningkatan sarana dan prasarana, telah dibangun pos keamanan di utara Masjid Nurul Fikri, penambahan kandang umbaran sapi perah, pembuatan jalur pejalan kaki dari area parkir motor utara kandang *closed house* ke gedung kuliah, pembuatan jalan jalur lingkar timur (sisi timur gudang), pengadaan fasilitas olah raga basket di halaman gedung ASLC, pengadaan gazebo di lingkungan fakultas, penambahan gazebo di lahan hijauan fakultas dan di lahan hijauan PIAT, pembuatan sumur untuk pembuangan limbah daging penelitian dan ternak kecil, pengadaan alat/fasilitas olah raga basket di halaman gedung ASLC. Disamping itu juga telah dilakukan perbaikan/pemeliharaan saluran drainase di lingkungan gedung ASLC dan pruning tanaman di area parkir utara kandang *closed house*.

Gedung *Animal Science Learning Center* (ASLC) telah dilakukan serah terima secara resmi pada tanggal 23 September 2021 yang disusul dengan pengadaan kelengkapan *furniture* senilai Rp 4.207.577.600,00 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 43. Peresmian *Cage-Free Innovation and Welfare Hub*

Mulai dibangun pada pertengahan tahun 2022, *International Training Center Cage-Free Innovation and Welfare Hub* telah selesai dibangun dan diresmikan pada 16 Juni 2023. *International Training Center (ITC) Cage-Free Innovation and Welfare Hub* merupakan pusat pelatihan manajemen pemeliharaan ayam petelur bebas sangkar (*cage-free*) yang dibangun oleh Fakultas Peternakan UGM bekerja sama dengan *Global Food Partners*, dan *AERES University of Applied Sciences* Belanda. Selain menjadi tempat pelatihan, ITC *Cage-Free Innovation and Welfare Hub* ini juga memiliki kandang percontohan (*model farm*) untuk melakukan proses produksi telur dengan sistem bebas sangkar (*cage-free*) berkapasitas 3000 ekor. Terletak di Desa Kalijeruk, Kepanewonan Ngemplak, Kabupaten Sleman DIY, ITC *Cage-Free Innovation and Welfare Hub* merupakan model *cage-free system* pertama di ASEAN.

ITC *Cage-Free Innovation and Welfare Hub* ini dibangun untuk memfasilitasi peternak unggas petelur, akademisi, dan mahasiswa peternakan untuk berlatih beternak dengan sistem bebas sangkar (*cage free*). Fasilitas ini juga terbuka bagi siapa saja termasuk instansi pemerintah, dan pemangku kepentingan lainnya, baik partisipan dalam negeri maupun luar negeri. Selain itu, fasilitas ini juga merupakan tempat yang tepat untuk berlatih manajemen sistem bebas sangkar.

Sebagai mitra Fakultas Peternakan UGM dalam membangun ITC *Cage-Free Innovation and Welfare Hub* ini, CEO Global Food Partners, Elisa Lane, turut hadir dan memberikan sambutan. Turut hadir pula dalam acara peresmian ini, Wakil Rektor Bidang

Penelitian, Pengembangan Usaha, dan Kerja Sama UGM, Ignatius Susatyo Wijoyo, M.M. Peningkatan kebutuhan akan produk peternakan menimbulkan kesadaran mengenai kesejahteraan hewan ternak, khususnya ternak unggas petelur. Ternak yang terjamin kesejahteraannya akan menghasilkan produk yang lebih baik. Harapannya, konsep kesejahteraan ternak unggas dengan sistem bebas sangkar (*cage free*) dan aplikasinya bisa disebarluaskan kepada semua lapisan masyarakat.

Selain bekerja sama dengan Global Food Partners dan *AERES University of Applied Sciences* Belanda, Fakultas Peternakan UGM juga bekerja sama dengan beberapa perusahaan multi nasional bidang peternakan yaitu Vencomatic Group, Hendrix Genetics, Hotraco Agri, Hato Lighting.

ITC *Cage-Free Innovation and Welfare Hub* kini telah menjadi tempat pelatihan manajemen pemeliharaan ayam bebas sangkar (*cage free*). Pada tahun 2023, beberapa pelatihan telah dilaksanakan di ITC, antara lain ToT cage free yang diikuti dosen-dosen Fakultas Peternakan UGM. *Southeast Asian Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture* (SEARCA) mengirim beberapa peternak dari Philipina untuk mengikuti pelatihan manajemen pemeliharaan ayam bebas sangkar pada tanggal 5-9 Juli 2023. PT. Lion Super Indo juga mengirimkan beberapa mitra suplier telur untuk mengikuti pelatihan ITC *Cage-Free Innovation and Welfare Hub* pada tanggal 2 – 6 November 2023 dan belajar mengenai manajemen pemeliharaan dan distribusi telur ayam yang dihasilkan oleh ayam bebas sangkar.



Gambar 43. Pelatihan suplier telur ayam PT Lion Super Indo

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. 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 2023. Akreditasi ASIIN untuk Program Studi S1, 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 2023, 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 2022/2023 ini, program IUP (*International Undergraduate Program*) telah mulai 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 ke dalam 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. Peresmian *Free Range Chicken* di Kalijeruk juga telah dilaksanakan dan menjadi tempat pelatihan bertaraf internasional dalam rangka memperkuat sarana dan prasarana. *International Training Center (ITC) Cage-Free Innovation and Welfare Hub* merupakan pusat pelatihan manajemen pemeliharaan ayam petelur bebas sangkar (*cage-free*) yang dibangun oleh Fakultas Peternakan UGM bekerja sama dengan *Global Food Partners*, dan *AERES University of Applied Sciences* Belanda. Selain menjadi tempat pelatihan, ITC *Cage-Free Innovation and Welfare Hub* ini juga memiliki kandang percontohan (*model farm*) untuk melakukan proses produksi telur dengan sistem bebas sangkar (*cage-free*) berkapasitas 3000 ekor. Terletak di Desa Kalijeruk, Kepanewonan Ngemplak, Kabupaten Sleman DIY, ITC *Cage-Free Innovation and Welfare Hub* merupakan model *cage-free system* pertama di ASEAN.

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 Pascasarjana, 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-54 Fakultas Peternakan UGM sehingga semua acara dapat berjalan tertib, lancar, dan sukses.

DIRGAHAYU KE-54 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, mengabdi kepada kepentingan nasional dan kemanusiaan dengan dijewali oleh nilai-nilai Pancasila serta budaya yang berakhlaq 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</i> (OBE) 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 projek (<i>team-based project</i>) sebagai sebagian bobot evaluasi (IKU 3.2)	45	50	50	55	60
		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	Lulusan S1 yang mendapat pekerjaan, lanjut studi atau	Persentase lulusan S1 dan Diploma yang berhasil mendapat pekerjaan;	82	82	82	85	85

No.	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
yang berorientasi pada pembelajaran berpusat pada mahasiswa (<i>student centered learning</i>) dan pemanfaatan sistem informasi dan teknologi artificial intelligence melalui program peningkatan relevansi dan mutu kurikulum	yang berorientasi pada pembelajaran berpusat pada mahasiswa (<i>student centered learning</i>) dan pemanfaatan sistem informasi dan teknologi artificial intelligence melalui program peningkatan relevansi dan mutu kurikulum	menjadi wirausahawan minimal 85%	melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta (IKU 1.1)					
		Lulusan yang bersertifikat kompetensi atau profesi minimal 25%	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi atau profesi	25	25	25	25	25
		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%	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
		Jumlah laboratorium 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

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 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
		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 degree	121	125	130	135	140
		Jumlah mahasiswa asing/internasional jenjang degree minimal 3 mahasiswa	Jumlah mahasiswa asing/internasional jenjang degree	2	2	2	3	3
		Jumlah dosen asing/internasional minimal 10 dosen	Jumlah dosen asing/internasional	1	4	5	8	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)
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

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 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 meningkat	150	160	170	180	190
		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 masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen (IKU 2.3) minimal 1	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen (IKU 2.3)	0,6	0,7	0,8	0,9	1
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

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

No.	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		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
		Jumlah Publikasi Internastional oleh Center of Excellent minimal 9 publikasi	Jumlah Publikasi Internastional 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 pengabdian kepada masyarakat meningkat	Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam pengabdian kepada masyarakat meningkat	100	110	120	130	140
		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

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 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 berkelanjutan minimal 13 judul/desa	Jumlah desa atau komunitas yang dibina menuju peningkatan produksi/jasa yang mandiri dan berkelanjutan	9	10	11	12	13
		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

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

No.	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
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
3	Terselenggaranya peningkatan kapasitas dosen dalam kegiatan Tridharma	Percentase dosen yang terdaftar dalam SINTA RistekDikt adalah 95%	Percentase dosen yang terdaftar dalam SINTA RistekDikt	95	95	95	95	95
		Percentase dosen yang berkegiatan tridharma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), 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	Percentase dosen yang berkegiatan tridharma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), 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
		Percentase 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	Percentase 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

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

No.	Sasaran Kualitatif (Renstra)	Sasaran Kuantitatif 2026	Indikator	Target Minimal				
				2022	2023	2024	2025	2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
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 atmosfir 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, mengabdi kepada kepentingan nasional dan kemanusiaan dengan dijewali oleh nilai-nilai Pancasila serta budaya yang berakhlaq 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 AACU (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 imbangan 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 internasional

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 Mengabdi,
- 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 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	Registrasi	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
2023	2.054	351	310	5,85	0,88	6,63

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

Periode Wisuda Tahun 2023		Februari	Mei	Agustus	November	Total/ Rata-rata
Jumlah Wisudawan		106	49	110		265
Jenis Kelamin	Pria	49	23	55		127
	Wanita	57	26	55		138
Predikat kelulusan	Cumlaude/Pujian	56	23	70		149
	Sangat Memuaskan	46	24	31		101
	Memuaskan	3	2	5		10
	Tanpa Predikat	1	0	4		5
	Tercepat	4 Th 3 Bl	3 Th 7 Bl	3 Th 9 Bl		
Lama Studi	Rata-rata	4 Th 7 Bl	4 Th 10 Bl	4 Th 6 Bl		4 Th 7 Bl
	Terlama	7 Th 4 Bl	6 Th 8 Bl	6 Th 10 Bl		
	Tertinggi	3,93	3,87	3,87		
IPK	Rata-rata	3,51	3,51	3,54		3,52
	Terendah	2,69	2,81	2,57		

Lampiran 5. Daftar Mahasiswa Yang Mengikuti Kegiatan MBKM Tahun 2023

No	Nama	NIU	Tahun Angkatan	Bentuk Kegiatan Pembelajaran	Lokasi Kegiatan/ Penyelenggara
1.	Gomer Bertholomeos Rifanel Ellik	474411	2021	Kewirausahaan	Kos Putra Pancasila Pak Made
2.	Maratus Sholihah	476733	2021	Studi Independen	Fakultas Peternakan
3.	Reno Fadeliyo Alam Patria	459732	2020	Magang	PT Agromix Lestari
4.	Umar Abdurrahman Naja	459745	2020	Magang	PT Agromix Lestari
5.	Bintang Esa Prayoga	480337	2021	Penelitian	Kabupaten Pacitan
6.	Jesica Celssy	473326	2021	Magang	PT. Fenanza Putra Perkasa

No	Nama	NIU	Tahun Angkatan	Bentuk Kegiatan Pembelajaran	Lokasi Kegiatan/ Penyelenggara
7.	Bagas Kukuh Nur Pangestu	462678	2020	Kewirausahaan	Fakultas Peternakan UGM
8.	Priska Diva Mahardika Putri	476913	2021	Magang	Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY
9.	Maria Tyan Fransiska Emma Ulukyanan	477640	2021	Magang	PT Fenanza Putra Perkasa
10.	Bagas Arya Sejati	455730	2020	Magang	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman
11.	Annisa Chusnul Chotimah	462672	2020	Kewirausahaan	Jl. Jongke Kidul No.36, RW.21, Jongke Tengah, Sendangadi, Kec. Mlati, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55285
12.	Sabda Enggal	474625	2021	Magang	Merapi Farm
13.	Nathashya Icha Putri Haryanto	455768	2020	Magang	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman
14.	Syifani Setyaningrum	474603	2021	Magang	PT. Pasir Tengah Cianjur
15.	Nafis Wafiq Alafi	477394	2021	Magang	PT Pasir Tengah, Cianjur
16.	Putu Andika Putra	474431	2021	Magang	PT. Pasir Tengah Cianjur, Jawa Barat
17.	rafi.pandu.nur.anugrah	477510	2021	Studi Independen	Fakultas Peternakan UGM
18.	Raja Bulqiah Al Mahi	479291	2021	Studi Independen	Fakultas Peternakan UGM
19.	Hafid Nurizzaman	482711	2021	Magang	PT. Pasir Tengah, Kabupaten Cianjur.
20.	GHAFIRA SABILA MITAYANI	455743	2020	Magang	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman
21.	Kristian Wibowo	462719	2020	Kewirausahaan	Jl. Apokat Blok E8, Klebengan, Kec. Depok, Kab. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
22.	Gracylia Polareae Trisna Kusuma	459689	2020	Kewirausahaan	Jl. Apokat Blok E8, Klebengan, Kec. Depok, Kab. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
23.	Riska Aprilliany Putri	459736	2020	Kewirausahaan	Rumah produksi "Something sweet"

No	Nama	NIU	Tahun Angkatan	Bentuk Kegiatan Pembelajaran	Lokasi Kegiatan/ Penyelenggara
24.	Nanda Wahyu Maulina	459721	2020	Kewirausahaan	Rumah produksi "Something Sweet"
25.	Nisrina Rizqia Salsabila	459724	2020	Kewirausahaan	Jl. Apokat blok E8, Klebengan, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Yogyakarta
26.	M. Nisfan Hakim	459709	2020	Kewirausahaan	Rumah produksi somethingsweet
27.	Agus Dwi Nugroho	474789	2021	Studi Independen	Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada
28.	Muftifani Nur Azizah	455758	2020	Magang	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman
29.	Nazwa Luqyana Putri	455770	2020	Kewirausahaan	Daerah Istimewa Yogyakarta
30.	Andryan Agatha S. Colia	478058	2021	Penelitian	Kabupaten Pacitan
31.	Maratus Sholihah	476733	2021	Studi Independen	Fakultas Peternakan UGM
32.	Giovandi Sechen	459687	2020	Pertukaran Mahasiswa	Michigan State University
33.	Narendra Wegik Anandhito	459723	2020	Kewirausahaan	Fakultas Peternakan
34.	Sungkono	459742	2020	Kewirausahaan	Fakultas Peternakan UGM
35.	Tian Najib Kaelani Widjanarko	480301	2021	Penelitian	Kabupaten Pacitan
36.	Ahmad Hanafi Nashrun Hamid	455719	2020	Kewirausahaan	Piyungan
37.	Alia Hanun	462668	2020	Kewirausahaan	Piyungan
38.	Muhammad Abiyu Sabda Zafran	459714	2020	Kewirausahaan	Fakultas peternakan
39.	Muhamad Badri Nizami	455759	2020	Kewirausahaan	Piyungan
40.	Rio Fidelian Putra Pratama	478696	2021	Studi Independen	Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
41.	Tasya Kurnia Putri	459743	2020	Kewirausahaan	Rumah Produksi "Something Sweet"
42.	Rr. Zafiratu Dwi Jayati	459738	2020	Magang	GFP
43.	Zahara Faiha Arifin	459751	2020	Magang	Global Food Partner
44.	Muhammad Dzaky Alhurry	455760	2020	Magang	Global food Partners
45.	Rizki Dwi Setiawan	455775	2020	Kewirausahaan	Piyungan
46.	Bagus Adiguno Saputro	455731	2020	Kewirausahaan	Piyungan
47.	Aisah Galuh Saputri	455720	2020	Kewirausahaan	Rumah produksi

No	Nama	NIU	Tahun Angkatan	Bentuk Kegiatan Pembelajaran	Lokasi Kegiatan/ Penyelenggara
48.	Rahmad Ikhsannudin	480012	2021	Studi Independen	Fakultas Peternakan UGM
49.	Sholahuddin Al Ayyubi	459739	2020	Penelitian	Pacitan
50.	Kevin Barlianiz El Naza	462716	2020	Kewirausahaan	Jl. Jongke Kidul No.36, RW.21, Jongke Tengah, Sendangadi, Kec. Mlati, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55285
51.	Naura Irtamazati Husna	481255	2021	Studi Independen	Kroco/Barat Wonosalam Sukoharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta
52.	Krisna Bagas Priambodo	477771	2021	Studi Independen	Kroco/Barat Wonosalam, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta
53.	Fadnarifki Naufal Imawan	473352	2021	Studi Independen	lahan di desa Kroco/Barat Wonosalam Sukoharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta
54.	Edy Kurniawan	462690	2020	Kewirausahaan	Fakultas Peternakan
55.	Farah Aisyabilla Putri	479071	2021	Studi Independen	Lahan di Kroco/Barat Wonosalam Sukoharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta
56.	Lusia Agnes Agustin	476597	2021	Magang	PT Pasir Tengah
57.	Mawang Hesti Utami	482442	2021	Magang	PT Pasir Tengah
58.	Nadhia Pramadita	455766	2020	Kewirausahaan	Yogyakarta
59.	Muhammad Restu Aditya Pratama	478276	2021	Magang	PT Pasir Tengah
60.	Rizki Dwi Setiawan	455775	2020	Kewirausahaan	Piyungan
61.	Muhammad Abiyu Sabda Zafran	459714	2020	Kewirausahaan	Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
62.	Prasetyo	482085	2021	Studi Independen	Kandang Nutrisi dan Laboratorium Ilmu Makanan Ternak, Departemen Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada

No	Nama	NIU	Tahun Angkatan	Bentuk Kegiatan Pembelajaran	Lokasi Kegiatan/ Penyelenggara
63.	Farah Alya Nabila	477079	2021	Studi Independen	Kandang Nutrisi dan Laboratorium Ilmu Makanan Ternak, Departemen Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
64.	Leli Farida	481091	2021	Studi Independen	Kandang Nutrisi dan Laboratorium Ilmu Makanan Ternak, Departemen Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
65.	Alfi Indriyani Oktaviana	474098	2021	Studi Independen	Kandang Nutrisi dan Laboratorium Ilmu Makanan Ternak, Departemen Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
66.	Ivander Ahmad Khalfani	462713	2020	Kewirausahaan	Jamusan
67.	Anom Rizqi Alfathonni	462673	2020	Kewirausahaan	Jamusan, Bokoharjo, Prambanan, Sleman
68.	Farhan Dwitya Nuraga	462695	2020	Kewirausahaan	Kandang pemeliharaan pribadi
69.	Muhamad Raja Ali Hidayatullah	481906	2021	Kewirausahaan	Sleman, DI Yogyakarta

Lampiran 6. Daftar Mahasiswa Kegiatan MBKM PMM (Merdeka)Tahun 2023

No	NIU	Nama	Mata Kuliah yang diambil di Prodi IIP
1.	519365	Sri Yesi	Dasar Pemrograman dan Instrumentasi Peternakan (PTUD2117021)
2.	519432	Elmania Daniati	Ekonomi Industri (PTE2117106)
3.	519380	Firgiawan Dimas Syaputra	Ekonomi Industri (PTE2117106)
4.	519433	Ganang Huda Warsa Ilhami	Ekonomi Industri (PTE2117106)
5.	519348	Mutiara Malshara Khairani	Ekonomi Industri (PTE2117106)
6.	519400	Putu Diajeng Intan Mayuni	Ekonomi Industri (PTE2117106)
7.	519384	Ramadhini Bestari Putri	Ekonomi Industri (PTE2117106)
8.	519514	Sumiati Rosalina Marbun	Ekonomi Industri (PTE2117106)

No	NIU	Nama	Mata Kuliah yang diambil di Prodi IIP
9.	520544	Villya Muhlisa	Ekonomi Industri (PTE2117106)
10.	519526	Vina Trisna Dewi	Ekonomi Industri (PTE2117106)
11.	519546	Vonnyca Febriana	Ekonomi Industri (PTE2117106)
12.	519548	Alya Dyna Fadhila	Ilmu Lebah Madu (PTUN2117031)
13.	519523	Dinar Maulida	Ilmu Lebah Madu (PTUN2117031)
14.	519552	Giuseppina Antonio Gratia Fernandez Lewai	Ilmu Lebah Madu (PTUN2117031)
15.	519500	Hajratul Aswad	Ilmu Lebah Madu (PTUN2117031)
16.	519598	Hirawati Muhamat	Ilmu Lebah Madu (PTUN2117031)
17.	519338	Sulis Setiawati	Ilmu Lebah Madu (PTUN2117031)
18.	519512	Annisa Khairani	Industri Persusuan (PTD2117106)
19.	519481	Aswangga Satria	Industri Persusuan (PTD2117106)
20.	519549	Asyifa Uzahra	Industri Persusuan (PTD2117106)
21.	520339	Christine Louisabeth Fanggidae	Industri Persusuan (PTD2117106)
22.	519444	Devi Andri Nitami	Industri Persusuan (PTD2117106)
23.	519417	Dwi Zahara Agrivina	Industri Persusuan (PTD2117106)
24.	519487	Indri Deviana Br Siahaan	Industri Persusuan (PTD2117106)
25.	519476	Jessika Carent Cristen Kaidun	Industri Persusuan (PTD2117106)
26.	519498	Muhamad Dede Kurniawan	Industri Persusuan (PTD2117106)
27.	519468	Muhammad Ferdyansyah Jafar	Industri Persusuan (PTD2117106)
28.	519378	Muhammad Rizal Jaelani	Industri Persusuan (PTD2117106)
29.	519570	Norenty Elisabet Pandiangan	Industri Persusuan (PTD2117106)
30.	519441	Olivia Shafitri	Industri Persusuan (PTD2117106)
31.	519494	Praise Mariany Ratuwongo	Industri Persusuan (PTD2117106)
32.	519627	Putri Christnauli Silaban	Industri Persusuan (PTD2117106)
33.	521391	Rafi Penta Hidayatullah	Industri Persusuan (PTD2117106)
34.	519530	Rahman	Industri Persusuan (PTD2117106)
35.	519578	Restu Naro	Industri Persusuan (PTD2117106)
36.	519559	Rinaldi	Industri Persusuan (PTD2117106)
37.	519356	Rizqika Nur Azmi Lubis	Industri Persusuan (PTD2117106)
38.	519346	Salsadilla Azzahra	Industri Persusuan (PTD2117106)
39.	519587	Silmi Sri Rosmayanti	Industri Persusuan (PTD2117106)
40.	519409	Tirilla Jelisa Mahtami Sukhamda	Industri Persusuan (PTD2117106)
41.	521707	Yupita Mega	Industri Persusuan (PTD2117106)
42.	519508	Alfa Rahmi	Instrumentasi dan Analisis Data Sosial Ekonomi (PTE2117004)
43.	519507	Alfianti	Instrumentasi dan Analisis Data Sosial Ekonomi (PTE2117004)
44.	519474	Daniel Horas Jaya Pakpahan	Instrumentasi dan Analisis Data Sosial Ekonomi (PTE2117004)
45.	519451	Fevi Utari	Instrumentasi dan Analisis Data Sosial Ekonomi (PTE2117004)
46.	519534	Melisa Andriani	Instrumentasi dan Analisis Data Sosial Ekonomi (PTE2117004)

No	NIU	Nama	Mata Kuliah yang diambil di Prodi IIP
47.	519531	Nabillah Rizki Amalia	Instrumentasi dan Analisis Data Sosial Ekonomi (PTE2117004)
48.	519560	Rosi Sapitri	Instrumentasi dan Analisis Data Sosial Ekonomi (PTE2117004)
49.	519990	Sherli Rahma Suci	Instrumentasi dan Analisis Data Sosial Ekonomi (PTE2117004)
50.	519354	Andi	Kewirausahaan Teknologi dan Sosial Peternakan (PTUE2117024)
51.	519379	Dinda Olivia Simanjuntak	Kewirausahaan Teknologi dan Sosial Peternakan (PTUE2117024)
52.	519426	Rahmawati	Kewirausahaan Teknologi dan Sosial Peternakan (PTUE2117024)
53.	519403	Riza Aprillia	Kewirausahaan Teknologi dan Sosial Peternakan (PTUE2117024)
54.	519402	Soni Azman Kharis	Kewirausahaan Teknologi dan Sosial Peternakan (PTUE2117024)
55.	519484	Abdul Arif	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
56.	519506	Agus Syaiful Rahman	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
57.	519454	Agustiana	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
58.	519423	Alexander Hesekiel Nadeak	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
59.	519414	Anaqah Hanindhiya Sakha	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
60.	519463	Baiq Husna Latipunnisa'	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
61.	519602	Clara Angel Sianturi	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
62.	519364	Farida Mirojatun Khasanah	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
63.	519449	Gerard Richard Desantos	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
64.	519547	I Wayan Eka Supardana	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
65.	519464	Josbus	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
66.	519399	Kamal Bahari	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- A
67.	519577	M. Kherul Bilal	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
68.	519367	M. Yasin	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
69.	519615	Muh. Saddam Reski Saparuddin	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
70.	519540	Novianus Oling	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
71.	519465	Nur Ulia L. Gaol	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
72.	519368	Nurul Aqsha Fajriyani	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
73.	519439	Phoni Apriandi	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
74.	519386	Putri Julianti	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
75.	519335	Risman Hadi Putra	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
76.	519337	Sabrina	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
77.	519428	Vina Vicolya Octavia Pane	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
78.	519434	Vivi Nelisyah	Pembangunan Pedesaan (PTE2117205)- B
79.	519328	Alfiandinov Octaviodes	Pengantar Bioteknologi (PTUN2117030)
80.	519366	Andre Putra Lamuka	Pengantar Bioteknologi (PTUN2117030)
81.	519446	Jasie Aditya Christanto	Pengantar Bioteknologi (PTUN2117030)
82.	519470	Larissa Novianti Haris	Pengantar Bioteknologi (PTUN2117030)
83.	519315	Naifatul Fadhillah	Pengantar Bioteknologi (PTUN2117030)

No	NIU	Nama	Mata Kuliah yang diambil di Prodi IIP
84.	519394	Putri Nurul Pratiwi Abas	Pengantar Bioteknologi (PTUN2117030)
85.	519382	Yusra Aprila Putri	Pengantar Bioteknologi (PTUN2117030)
86.	519351	Eriga Stevani Br Maha	Pengantar Enzimologi dan Teknologi Fermentasi (PTN2117109)
87.	519495	Indah Istara	Pengantar Enzimologi dan Teknologi Fermentasi (PTN2117109)
88.	519407	Josephine Sevila Gea	Pengantar Enzimologi dan Teknologi Fermentasi (PTN2117109)
89.	519520	Khairani	Pengantar Enzimologi dan Teknologi Fermentasi (PTN2117109)
90.	519536	Lesly Fanny Manampiring	Pengantar Enzimologi dan Teknologi Fermentasi (PTN2117109)
91.	519517	Nabila	Pengantar Enzimologi dan Teknologi Fermentasi (PTN2117109)
92.	519420	Najwa Liliana	Pengantar Enzimologi dan Teknologi Fermentasi (PTN2117109)
93.	519333	Rahma Fuji Rahayu	Pengantar Enzimologi dan Teknologi Fermentasi (PTN2117109)
94.	519561	Roslinda S. Kasuma	Pengantar Enzimologi dan Teknologi Fermentasi (PTN2117109)
95.	519377	Sri Nurbani	Pengantar Enzimologi dan Teknologi Fermentasi (PTN2117109)
96.	523353	Anita	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
97.	519406	Cindy	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
98.	519411	Desy Fitria Nata Uli Silitonga	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
99.	519554	Hiqma Syarifah	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
100.	519359	Irma Pohan	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
101.	519563	Kiki Amelya Ns	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
102.	519607	Marlina Hutagalung	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
103.	519329	Nabila Salsabila	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
104.	519310	Nanda Medina Apriza	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
105.	519537	Nazwah Chairatun Nisa Tambokan	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
106.	519569	Putri Nabiha Dwiriani	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
107.	523680	Rian Wance	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
108.	519471	Shabira Isra	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP
109.	523069	Wiwin Ariati	Teknik Penelitian (PTU2117020)-PTP

Lampiran 7. Daftar Peserta MBKM Mandiri dari Universitas Lain Tahun 2023

No	Nama Mahasiswa	Asal Universitas
1	Ilandari Azzahra	Universitas Brawijaya
2	Maulana Fadhlul Rosyid	Universitas Brawijaya
3	Lutfi Zakaria	Universitas Brawijaya
4	Riyan Ferdiansyah	Universitas Brawijaya
5	Laili Sarifatu Rikhmah	Universitas Brawijaya

No	Nama Mahasiswa	Asal Universitas
6	Belinda Clarissa	Universitas Brawijaya
7	Fitri Anti Siti Khoppipah	Universitas Padjadjaran
8	Tioma Kartika Limpong	Universitas Padjadjaran
9	Rahelyovanca	Universitas Padjadjaran
10	Rosi Salwa Febriliani	Universitas Padjadjaran
11	Muhammad Azzumar Abdan Nurinsan	Universitas Padjadjaran
12	Habib Salman Giffari	Universitas Padjadjaran
13	Pebriyanto	Universitas Padjadjaran
14	Pandu Putra Pratama Supriyatna	Universitas Padjadjaran
15	Andriansyah	Universitas Padjadjaran
16	Ruth Loyde	Universitas Padjadjaran
17	Jaisy Aulia Safitri	Universitas Padjadjaran
18	Puput Riski Andayani	Universitas Padjadjaran
19	Dimas Himawan Indarto	Universitas Padjadjaran
20	Alfan Efendy	Universitas Padjadjaran
21	Ayung Adhi Husodo	Universitas Padjadjaran
22	Rafina Filaelevi Pramathitya	Universitas Padjadjaran
23	Vita Amalia Rahmah	Universitas Padjadjaran
24	Zahra Tazkia Salsabila	Universitas Padjadjaran
25	Dika Mulya Hermawan	Universitas Padjadjaran
26	Siti Nurkayatun	Universitas Padjadjaran
27	Istiqomah Galuh Hayuning Aninditya	Universitas Padjadjaran
28	Arkadius Abhimata Mahardhika	Universitas Padjadjaran
29	Vieni Mediana Febriani	Universitas Padjadjaran
30	Ana Mar'atus Sholihah	Universitas Padjadjaran
31	Dian Rosfitasari	Universitas Padjadjaran

Lampiran 8. Daftar Perusahaan yang Digunakan Mahasiswa PKL Tahun 2023

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
1	Annaburroo Station	Annaburroo Station, NT 0822, Point Stuart, Northern Territory	Cattle & Buffalo Breeding, Rearing, & Fattening
2	Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak	Desa Kemutug Lor, Kecamatan Baturraden, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah.	Pembibitan Ternak Perah dan Penyedia Hijauan Pakan Ternak
3	Balai Besar Pembibitan Ternak Unggulan dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden	Jl. Peternakan No. 1, Ds Kemutug Lor, Kec. Baturraden, Kab. Banyumas, Jawa Tengah, 53151.	Pembibitan Ternak Perah dan Penyedia Hijauan Pakan Ternak
4	Balai Embrio Ternak Cipelang Jawa Barat	Jl. KH. Halimi No 09 Pasir Pogor Kp. Pasir Pogor, Desa Cipelang	Produksi dan evaluasi embrio

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
		Kec. Cijeruk, Kab. Bogor, Jawa Barat 16004	
5	Balai Inseminasi Buatan (BIB) Ungaran	Jl. MT.Haryono No.53 A, Sidomulyo, Ungaran	Produksi semen beku
6	Balai Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak (BPTU HPT) Sapi Bali Denpasar, Bali	Desa Pangyangan, Kec. Pekutatan, Kab. Jembrana, Provinsi Bali	Pembibitan
7	Bengkel Sapi Kalijeruk	Area Sawah Kalijeruk RT 04 RW 06 Widodomartani, Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55584	Peternakan dan Rekondisi Ternak
8	Breeding Farm PT Widodo Makmur Unggas, Gunung Kidul	Tonggor, Pacarejo, Kec. Semanu, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55893	Breeding Farm
9	CV Bumiku Hijau	Candok, Condongcatur, Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta, 55281	Breeding
10	CV Capita Farm	Jl. Raya Salatiga-Kopeng No.8, Pendingan, Sumogawe, Kec. Getasan, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50774	Peternakan Sapi Perah
11	CV Cita Nasional	Jalan Raya Salatiga-Kopeng Km 5 Desa Sumogawe, Kec. Getasan, Kab. Semarang, Jawa Tengah	Industri pengolahan susu
12	CV Super Farm Sejahtera	Godean Sleman Yogyakarta	Rumah Potong Ayam
13	CV. Johnson Farm	Jl. Raya Dayeuhkolot No.77, Pasawahan, Kec. Dayeuhkolot, Kabupaten Bandung, Jawa Barat 40256	Peternakan Ayam Layer
14	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk.	Desa Sadarkarya, Darangdan, Purwakarta, Jawa Barat	Breeding
15	Dinas Perkebunan dan Peternakan Provinsi Kalimantan Barat	Komplek Ahmad Marzuki Indah Jl. Ahmad Marzuki No.9A, Akcaya, South Pontianak, Pontianak, West Kalimantan	Kesehatan Hewan
16	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman	JL. Dr. Rajimin Sucen, Triharjo, Paten, Tridadi, Kec. Sleman, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Instansi Pemerintah
17	EI Farm	Kunden RT.01/RW.04 Jogotirto, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55573 Indonesia	Fattening, Breeding dan trading
18	Garage Farm	Dusun Kebon Agung, Cebongan, Sleman, Yogyakarta.	Breeding dan Perah
19	Industri Pengalengan Makanan Tradisional Gudeg Bu Lies	Jl. Sorosutan No. 16, RT. 15 RW. 03, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Pengalengan Makanan Tradisional

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
20	Juang Jaya Abdi Alam	Kota Dalam, Kec. Sidomulyo, Kabupaten Lampung Selatan, Lampung 35353	Penggemukan Sapi Potong
21	Kebun Binatang Gembira Loka	Jl. Kebun Raya No.2 Kota Gede Yogyakarta 55171	Konservasi
22	Legune Station	Legune Station, PO Box PMB 60, Katherine, NT 0852, Australia	Cattle Breeding, Rearing, Fattening
23	Mazaraat Artisan Cheese	Jl. Cancangan, Cancangan, Wukirsari, Kec. Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55583.	Pengolahan susu berbentuk keju dan butter
24	Mazaraat Artisan Cheese Factory	Jl. Cancangan, Cancangan, Wukirsari, Kec. Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55583	Pengolahan susu berupa keju dan mentega
25	Mendo Galak Farm	Ngetiran, Sariharjo, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Fattening Ternak Domba
26	Merapi Farm	Jl. Balong, Plaserejo, Umbulharjo, Kec. Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Fatening kambing, produksi pakan, dan kambing perah
27	Mitra Sawung Farm	Pedurungan, Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah	Peternakan Ayam Broiler Closed House
28	Pikatan Stable	Purworejo, Hargobinangun, Kec. Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Pemeliharaan, Breeding, dan Horse Riding School
29	Produksi Pangan Akademi Militer	Jl. Kelud No.8, Sukosari Lor, Mertoyudan, Kec. Mertoyudan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah 56172	Peternakan Sapi Perah
30	PT ABC Kogen Dairy	Jl. Raya Cicalengka - Majalaya Km. 1,5, Cicalengka, Bandung, Jawa Barat 40395	Produksi susu dan yoghurt
31	PT Agromix Lestari	Jl. Sunan Giri No.57, Jaban, Sinduharjo, Kec. Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Peternakan ayam, Domba, bengkel sapi, serta pembuatan pakan suplemen dan aditive
32	PT Bakti Bumi Lestari	Maguwoharjo, Depok, Sleman, Yogyakarta	Feedmill
33	PT Charoen Phokphand Indonesia, Research Farm Fakultas Peternakan, UGM.	Jl. Fauna No.03, Karang Gayam, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281	Peternakan Closed House Ayam Broiler
34	PT Charoen Pokhpand Indonesia Semarang Feedmill	Jalan Raya Semarang-Demak Km 8, Kelurahan Trimulyo, Kecamatan Genuk, Kota Semarang, Jawa Tengah 50117.	Feedmill
35	PT Cianjur Arta Makmur	Kp. Citampele RT 03/04, Desa Mentengsari Kec. Cikalangkulon, Mulyasari, Kec. Mande, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat 43292	Rumah Potong Hewan

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
36	PT Ciomas Adisatwa	Tanjung, Madurejo, Kec. Prambanan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Rumah Potong Ayam
37	PT Fenanza Putra Perkasa	Jl Kewalram unit 2 Dusun Cikadaton No, RT.02/RW.06, Cikahuripan, Kec. Cimanggung, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat 45364.	Industri Premiks, Aditif pakan, dan Farmasetik hewan.
38	PT Global Dairi Alami	Jl. Raya Kalijati No.Km. 137, Manyeti, Kec. Kalijati, Kabupaten Subang, Jawa Barat 41271	Industri peternakan sapi terpadu yang menghasilkan susu segar dan kemudian diolah serta diproses di pabrik
39	PT Greenfields Indonesia Unit Dairy Farm 2	Wlingi, Blitar, Jawa Timur	Peternakan sapi perah
40	Pt Japfa Comfeed	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk., Desa Sadarkarta, Darangdan, Purwakarta, Jawa Barat	Breeding
41	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Unit Cirebon	Jalan Buyut No. 81 dan unit II berlokasi di Jalan A. Yani No. 31, Lemahwungkuk, Pegambiran, Cirebon	Feedmill
42	PT Japfa Comfeed Tbk. Unit Cirebon, Jawa Barat	Jalan A. Yani No. 31, Lemahwungkuk, Pegambiran, Cirebon, Jawa Barat	Pakan (Feedmill)
43	PT Juang Jaya Abdi Alam	Kota Dalam, Kec. Sidomulyo, Kabupaten Lampung Selatan, Lampung 35353	Penggemukan Sapi Potong
44	PT Kembang Joyo Sriwijaya	Jl. Raya Karangan No.101, Jakaan, Bonowarih, Kecamatan Karang Ploso, Kabupaten Malang, Jawa Timur.	Budidaya Lebah dan Produksi Madu
45	PT Natural Nusantara	Jl. Siliwangi No.72, Salakan, Trihanggo, Kec. Gamping, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55291	Agro Industri atau Agro kompleks
46	PT Widodo Makmur Unggas	Farm Sawit Layer, Brumbung, Dusun I, Jambakan, Bayat, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah, 57462	Peternakan ayam layer
47	PT Widodo Makmur Unggas	Daguran Kidul, Beji, Kec. Ngawen, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta	Ayam Layer
48	PT Widodo Makmur Unggas Tbk	Purno Kidul, Pulutan Wetan, Kec. Wuryantoro, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah 57661	Peternakan Ayam Broiler
49	PT. ABC Kogen Dairy	Jl. Raya Cicalengka - Majalaya, Waluya, Kecamatan Cicalengka, Kabupaten Bandung, Jawa Barat.	Industri pengolahan susu

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
50	PT. Agromix Lestari	Jl. Sunan Giri No.57, Jaban, Sinduharjo, Kec. Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Feed Additive dan Suplement serta Pemeliharaan Ayam Broiler
51	PT. Charoen Pokhpand Indonesia Semarang Feedmill	Jalan Raya Semarang-Demak, Km 8, Kelurahan Trimulyo, Kecamatan Genuk, Kota Semarang, Jawa Tengah 50117	Feedmill
52	PT. Charoen Pokphand Indonesia Feedmill	Desa Cangkudu, Kecamatan Balaraja, Kabupaten Tangerang, Banten	Feedmill
53	PT. Cianjur Arta Makmur	Kp. Citampele RT 03/04, Desa Mentengsari Kec. Cikalangkulon, Mulyasari, Kec. Mande, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat 43292	bidang perdagangan produk daging sapi
54	PT. Ciomas Adisatwa Pemalang	Jalan Jendral Sudirman No.284, Jatingarang, Jatirejo, Kecamatan Ampelgading, Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah. Kode Pos: 52364	Rumah Potong Ayam
55	PT. Ciomas Adisatwa Unit PIAT UGM	Tanjung, Madurejo, Kec. Prambanan, Kab. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Pascapanen peternakan: rumah potong ayam
56	PT. Greenfields Indonesia Unit Dairy Farm 2	Wlingi, Blitar, Jawa timur	Peternakan sapi perah
57	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk.	Desa Sadarkarya, Darangdan, Purwakarta, Jawa Barat	Breeding
58	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Unit Hatchery	Jl. Dukuh Gumuk, Ngentak Kidul, Klero, Tengaran, Semarang, Jawa Tengah.	Penetasan pada telur ayam broiler, layer, dan ulu
59	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Unit Hatchery, Tengaran, Semarang, Jawa Tengah	Jogonandan triwidadi pajangan bantul	Hatchery
60	PT. Japfa Comfeed Tbk. unit Sidoarjo	Jl. HRM. Mangundiprojo Km 3.5, Banarmelati, Banjarkemantren, Sidoarjo, Jawa Timur	Feedmill (pembuatan pakan)
61	PT. Juang Jaya Abdi Alam	Jl. Raya Trans Sumatra KM 40, Sidomulyo, Lampung Selatan	Penggemukan Sapi Potong (Feedlot)
62	PT. Karunia Alam Sentosa Abadi	Unnamed Road, Kesumadadi, Kec. Bekri, Kabupaten Lampung Tengah, Lampung 34162	Peternakan sapi potong
63	PT. Natural Nusantara	Jl. Siliwangi No.72, Salakan, Trihanggo, Kec. Gamping, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55291	Agro industri/Agro komplek
64	PT. Pasir Tengah Cianjur	Kp. Citampele, Desa, Mentengsari, Kec. Cikalangkulon, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat 43291	Feedlot
65	PT. Peternakan Sawo Jaya	Jl. Mojokerto-Lamongan No.KM 11, Sawo, Kec. Jetis, Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur 61352	Peternakan ayam
66	Rumah Potong Ayam Super Farm	Godean Sleman Yogyakarta	Rumah Potong Ayam

No	Nama Perusahaan/Instansi	Alamat Perusahaan/Instansi	Bidang Usaha
67	SPR Ngudi Rejeki Kediri Jawa Timur	Ngadiluwih, Kec. Ngadiluwih, Kabupaten Kediri, Jawa Timur.	Peternakan sapi potong
68	SR Jaya89, Kabupaten Gunung Kidul,Yogyakarta.	Jln. Karang Gumuk I, Karangrejek, Kec. Wonosari, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55851	Penggemukan sapi
69	Tempat Pemotongan Hewan Sumber Rejeki	Jl. Desa Battembat - Dawuan, Tengah Tani, Cirebon, Jawa Barat (45174)	Rumah Pemotongan Hewan
70	Ternak Barokah	Trayeman, Pleret, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta	Peternakan sapi, kambing, domba sebagai penyedia hewan qurban, aqiqah, dan suplier warung sate
71	UPTD BPBPTDK Unit Semen Beku	89JV+P4W, Jl. Jogja - Turi, Glondong, Purwobinangun, Kec. Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55582	Perbibitan ternak
72	UUT Beef Cirebon, Jawa Barat	Jl. Desa Battembat, Dawuan No. 17, Tengah Tani, Cirebon, Jawa Barat	Pemotongan dan penjualan daging lokal serta import

Lampiran 9. Kegiatan Mahasiswa

No	Nama BO/BSO	Nama Kegiatan	Tanggal Kegiatan
1.	BEM	Open Recruitmen Pergantian Kabinet	23 Januari 2023 – 28 Februari 2023
2.	KMK	Misa Syukur Menyambut Semester Baru	17 Februari 2023
3.	CMC	Pendidikan Lanjut Gunung Hutan	17-19 Maret 2023
4.	BEM	Grand Launching BEM Fakultas Peternakan UGM	19 Maret 2023
5.	BEM	Upgrading Internal BEM Fakultas Peternakan UGM	18 Maret 2023
6.	Fosmapet	Belajar Bareng Fosmapet (BBF)	1 dan 2 April 2023
7.	APC	Grand Launching APC 2023	6 April 2023
8.	BEM	Berbagi Kemuliaan di Bulan Ramadhan (BERLIAN)"	2 April 2023
9.	Karesi	Grand Launching Karesi	12 April 2023
10.	BEM	Ramadhan di Peternakan "Eratkan Kebersamaan di Bulan Kebaikan"	13 April 2023
11.	Fosmapet	"Re-build Synergy in Pascapandemic Era"	6 Mei 2023
12.	Fosmapet	Fosmapet International Talkshow: 'Zero Waste Animal Farming for Sustainable Agriculture in the Era Society 5.0'	13 Mei 2023
13.	BEM	"NASI BERKAH : Peningkatan Rasa Empati dengan Gerakan Berbagi Nasi"	13 Mei 2023
14.	Karesi	Kejuaraan Nasional Futsal Mahasiswa Peternakan 2023	22 – 24 Mei 2023
15.	BEM	Husbandry Week 2023	10 Februari – 20 Mei 2023

No	Nama BO/BSO	Nama Kegiatan	Tanggal Kegiatan
16.	KMFPT	Gema Ramadhan Perekat Iman dan Takwa (GEMPITA) 1444 H	22 Maret – 14 April 2023
17.	Fosmapet	Training Pra KKN 2023	27 Mei 2023
18.	CMC	Pendidikan Lanjut Climbing dan Caving	9-10 Juni 2023
19.	Fosmapet	Upgrading Internal Forum Studi Mahasiswa Peternakan "Creativity to The Next Level"	1 Juni 2023
20.	BEM	"Economy Creative Workshop (E-COW)"	3 Juni 2023
21.	KMFPT	Gerakan Qurban Kembali ke Desa "Gembala" 1444 H	11 Juni 2023 – 28 Agustus 2023
22.	CMC	Pendidikan Lanjut Rafting	23-24 Juni 2023
23.	Fosmapet	Training Ilmiah 2, Sharing Alumni, Diskotik, dan Revavo dan FA2	24-25 Juni 2023
24.	Fosmapet	Belajar Bareng Fosmapet (BBF)	10-11 Juni 2023
25.	BEM	Hearing Dekanat 2023	23 Juni 2023
26.	BEM	"Indonesia Maju Minum Susu Nomor Satu"	17 Juni 2023
27.	Fosmapet	All About Animal Science "We Grow With Animal Industry: Farming Practices".	13 Juli 2023
28.	BEM	Fapet Goes to Industry and Indolivestock	26 – 27 Juli 2023
29.	BEM	Setangan Kandang tahun 2023: "Mengejar Mimpi dari Ujung Kandang".	3 Agustus 2023
30.	Fosmapet	Open Recruitment "Fosmaphilic: New Leader New Spirit"	3 dan 6 Agustus 2023
31.	Fosmapet	Fosmapet Merangkul Desa: "Pengembangan Inovasi Pakan Ternak pada Kelompok Ternak Ngudi Rejeki Dusun Bekelan, Sumbermulyo, Bambanglipuro, Bantul, DIY	20 Agustus 2023
32.	Fosmapet	Quiz TTS (Tolong Tebak Saya): "Peternakan dan Kesehatan Hewan Indonesia"	26 Agustus 2023 - 2 September 2023
33.	KMK	Retret KMK Peternakan UGM 2023 "Who Am I?"	26-27 Agustus 2023
34.	BEM	Department Club Session: "Inovasi Peternakan Tonggak Peradaban melalui Ketahanan Pangan"	26 dan 27 Agustus 2023
35.	DPM	Sidang Istimewa DPM FAPET	1 September 2023
36.	BEM	Olahraga Bareng: Fun Sports with BEM	10 September 2023
37.	CMC	Konservasi Pelepasan Penyu dan Seminar Peduli Lingkungan	2 dan 30 September 2023
38.	BEM	Fapet Open Day	23 September 023
39.	Gallusia	Diklat Dasar Jurnalistik: "Membentuk Jurnalis Peternakan di Era Artificial Intelligences"	23 September 2023
40.	BEM	Kuliah Kerja Lapangan 2023	15-20 Oktober 2023
41.	KMFPT	Salam Awal Keluarga Muslim Fakultas Peternakan (SAK)	29 September – 26 November 2023
42.	Gallusia	Gallusia Mukuta	14 dan 15 Oktober 2023
43.	Karesi	PORSENIGAMA 2023	14 Oktober- 25 November 2023

Lampiran 10. Daftar Nama Mahasiswa Berprestasi Tahun 2023

No	Nama Mahasiswa/Kelompok	NIM	Penyelenggara/Nama Lomba	Tingkat	Juara
1	Vidya Aini Salsadilla	18/424607/PT/07659	Dies Natalis Sriwijaya UKM ITERA	Nasional	1
2	Muhamad Rosikh Nur Ihsan	21/472985/PT/08796	Kejuaraan Nasional Pencak Silat "Magelang Championship 2 2023	Nasional	1
3	Valentino Bayu Adi	21/477646/PT/08923	Lomba Inovasi Kewirausahaan tingkat Nasional LIKMI 2023 (Juara 1 kategori Usaha Peternakan/Budidaya)	Nasional	1
4	Valentino Bayu Adi Mahmud Aziz Mubarok Muhamad Raja Ali Hidayatullah Safarina Ilan Nuril Amri	21/477646/PT/08923 21/478106/PT/08935 21/481906/PT/09063 21/481245/PT/09033	Lomba Inovasi Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia	Nasional	1
5	Vidya Aini Salsadilla	18/424607/PT/07659	SEKUTER Photography Competition 2023	Regional	2
6	Nasywa Zain Nirbita/505426/2022	22/505426/PT/09512	Kejuaraan Nasional Pencak Silat "Magelang Championship 2 2023"	Nasional	3
7	Tim Futsal (Fulki Almas Assalim dkk)		Kejuaraan Nasional Futsal antar Fakultas Peternakan se-Indonesia	Nasional	3
8	Iqbal Wahdan Salsabil	19/446034/PT/08288	Meteorological Day (Metday) 2023	Nasional	3
9	Iqbal Wahdan Salsabil	19/446034/PT/08288	B-PRENEURSHIP 2023	Nasional	3
10	Rifaldo	19/443030/PT/08162	Lomba Essay Nasional Pharmacy Funtastic Event (PFE) Poltekkes Kemenkes Medan 2023	Nasional	3
11	Hafidz Azra Priyadani	22/505393/PT/09500	Kejuaraan Taekwondo Bupati Sleman Cup 2023	Regional	3
12	Iqbal Wahdan Salsabil	19/446034/PT/08288	Economic Veteran East Essay Competition 2023	Nasional	Harap an
13	Diah Ayu Asmaraning Nur Aziz	21/473875/PT/08823	Duta Intelegensia GenRe (Generasi Berencana) DIY 2023	Regional	Harap an

No	Nama Mahasiswa/Kelompok	NIM	Penyelenggara/Nama Lomba	Tingkat	Juara
14	Iqbal Wahdan Salsabil	19/446034/PT/08288	Kejuaraan Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional ke-35	Nasional	1
15	Diah Ayu Asmaraningsih Nur Aziz	21/477646/PT/08923	Lomba Cipta Puisi Komunitas Cermin Tasikmalaya	Nasional	1
16	Iqbal Wahdan Salsabil	19/446034/PT/08288	Kompetisi Video dan Poster (KODEPOS)	Nasional	1
17	Iqbal Wahdan Salsabil	19/446034/PT/08288	Lomba Inovasi Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia (LIKMI) #2	Nasional	1
18	Farah Alya Nabilah	21/477079/PT/08902	Lomba Esai Nasional di Pelita Fair 2023, Universitas Tidar	Nasional	1

Lampiran 11. Daftar Jumlah Penerima Beasiswa

No	Nama Beasiswa	Jumlah
1	Bidikmisi 2019	65
2	BPPSDM Pertanian Angkatan 2019 - S3	1
3	Litbang Pertanian Angkatan 2019	3
4	VDMI 2020	1
5	Litbang Pertanian Angkatan 2020	5
6	Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP-K) Tahun 2020	65
7	PBUK - Beasiswa Pemkab Pakpak Bharat Angkatan 2019	1
8	Pemerintah Provinsi Riau Angkatan Tahun 2019	1
9	Beasiswa PBUK Kabupaten Kaur Tahun 2020	1
10	PBUK Pemerintah Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2020	2
11	Beasiswa Paragon Prestasi 2021	1
12	Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP-K) Tahun 2021	77
13	BPI 2021 Puslapdik Pascasarjana	9
14	Afirmasi Dikti 2021	1
15	Beasiswa Cendikia BAZNAS Angkatan III 2021 Kategori Aktivis Muda	2
16	Beasiswa Pemkab Rembang Tahun Akademik 2021/2022	1
17	BPI 2021 LPDP Magister Genap	9
18	Litbang Pertanian Angkatan 2021	5
19	Beasiswa Cahaya Pintar dari Yayasan Baitul Maal PLN	1
20	Paragon Reguler 2022 (Paragon Prestasi)	1
21	Bakti BCA 2022	2

No	Nama Beasiswa	Jumlah
22	Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP-K) Tahun 2022	80
23	PT BANK BPD DIY TH 2022	1
24	BPI 2020 LPDP Doktor dan Spesialis	1
25	BPI 2021 LPDP Doktor dan Spesialis Gasal	1
26	BPI 2021 LPDP Magister Gasal	2
27	Perpanjangan BPI LPDP Gasal 2022	4
28	Perpanjangan BUDI 2019 Gasal 2022	2
29	BPI 2018 LPDP Doktor dan Spesialis Gasal 2022	1
30	Beasiswa LIPI Batch 2 Ganjil 2022/2023 Tahun 2022	1
31	Perpanjangan BPPDN 2019 Semester 7 Gel 1	2
32	Perpanjangan Afirmasi PTNB 2019 Semester ke-7	1
33	BPI 2022 LPDP Magister Gasal 2022	6
34	Beasiswa Yayasan Karya Salemba Empat Tahun 2022	2
35	Jardine UGM Scholarship	1
36	PMDSU Batch VI S3	9
37	Beasiswa Anak Pegawai UGM Smt. Gasal 2022/2023	12
38	KAGAMA 2022	2
39	Beasiswa Lanjutan BRIN Gasal 2022	6
40	Bantuan Riset Bagi Talenta Riset dan Inovasi (BARISTA) 2022	2
41	Beasiswa UKT Pemkab Jember Tahun 2022	1
42	Beasiswa Lanjutan BRIN Genap 2022	6
43	BPPSDM Pertanian Angkatan 2022 - S2	2
44	Perpanjangan LPDP Genap 2022	1
45	Bank Indonesia 2023 Skema Reguler	3
46	Beasiswa Unggulan 2022_S3 Angkatan 2021	1
47	Beasiswa Anak Pegawai UGM Smt. Genap 2022/2023	12
48	Dato Low Tuck Kwong Purnomo Yusgiantoro 2023	12
49	Dato Low Tuck Kwong Purnomo Yusgiantoro 2023 Tugas Akhir	2
50	Perpanjangan BPPDN 2019 dan Afirmasi PTNB Semester 8 Gel 1	3
51	Beasiswa Karya Salemba Empat 2023/2024	2
52	Beasiswa UGM Angkatan 2022	1
53	KJMU Tahun 2023 Tahap 1	3
54	BPI 2022 Puslapdik Doktor Genap 2022	7
55	Beasiswa LIPI Batch 3-4 Tahun 2023	1
56	PELINDO CHAMPIONS SCHOLARSHIP UNIVERSITY 2023	2
57	BPI 2022 LPDP Magister Genap 2022	4
58	BPI 2022 LPDP Doktor Genap 2022	1
59	BPD DIY 2023	2

No	Nama Beasiswa	Jumlah
60	Beasiswa Lanjutan BRIN Gasal 2023	2
61	Perpanjangan BPI LPDP Gasal 2023	1
62	PMDSU Batch VII S2	5
	TOTAL	464

Lampiran 12. Keikutsertaan Mahasiswa Luar Negeri dalam Kegiatan yang Diselenggarakan Fakultas (*In bound*)

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
1	Nguyen Hoang Qui	Vietnam	Male	Tra Vinh University	Degree	Doctor in Animal Science	3 years	5 February 2023	~
2	Nguyen Thi Anh Thu	Vietnam	Female	Tra Vinh University	Degree	Doctor in Animal Science	3 years	5 February 2023	~
3	Noemi C. Liangco	Philippines	Female	Amancio Nicolas Agri Tourism Academy	Degree	Doctor in Animal Science	3 years	5 February 2023	~
4	Joost Van Den Broek	The Netherlands	Male	Aeres University of Applied Sciences	Non Degree	Internship	2 weeks	June 6, 2023	June 19, 2023
5	Audrien Marie Bartolome Tungpalan	Philippines	Female	Mariano Marcos State University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	2 weeks	July 9, 2023	July 22, 2023

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
6	John Christopher Coloma Tumamao	Philippines	Male	Mariano Marcos State University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
7	Vivi-Ann L. Sadian	Philippines	Female	Mariano Marcos State University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
8	James Daniel S. Fiesta	Philippines	Male	Mariano Marcos State University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
9	Marc Aaron P. Monte	Philippines	Male	Mariano Marcos State University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
10	Ralph Christian Pablo Rarangol	Philippines	Male	Mariano Marcos State University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
11	Angel Joy G. Cape	Philippines	Female	University of the Philippines Los Baños	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
12	King Cj L. Nerida	Philippines	Male	University of the Philippines Los Baños	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
13	Elyzah Amboy Parcon	Philippines	Female	University of the Philippines Los Baños	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
14	Angelo Cabral Aquino	Philippines	Male	University of the Philippines Los Baños	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
15	Suphakorn Makong	Thailand	Female		Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
16	Muhammad Naeem Rashid	Pakistan	Male	University of Health Sciences Lahore	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
17	Iqro Kousar	Pakistan	Female	Universitas Indonesia	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
18	Feng Can	China	Female	Hunan Agriculture University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
19	Yuezhou Yao	China	Female	Hunan Agriculture University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
20	Tonia Boavida da Silva	Timor Leste	Female	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
21	Febya Alexandra Olije Cham	Timor Leste	Female	Universidade Nacional de Timor Lorosa'e	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
22	Darwish Khan Tahiry	Afghanistan	Male	Brawijaya University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
23	Qussy mohammedtaher Ahmed Humada	Sudan	Male	Brawijaya University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
24	Mengdi Yao	China	Female	Hunan Agriculture University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
25	Abdul Rafi Afzali	Afghanistan	Male	Universitas Muhammadiyah Malang	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
26	Sayed Momin Hashemi	Afghanistan	Male	Brawijaya University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
27	Muhammad Asad	Pakistan	Male	Politeknik Negeri Malang	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
28	Heounkeoung Kwon	South Korea	Female	Chungnam National University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
29	Youngwoo Nam	South Korea	Female	Chungnam National University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
30	Jewel Diadem G. Ampo	Philippines	Female	University of Southern Mindanao	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
31	April Jane B. Luna	Philippines	Female	Central Luzon State University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
32	Christopher D. Regalado	Philippines	Male	Central Luzon State University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
33	Hyewon Kim	South Korea	Female	Kangwon National University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
34	Julius Jardin Tolitol	Philippines	Male	University of Eastern Philippines	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
35	Jeric Olano	Philippines	Male	University of Eastern Philippines	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
36	Minju Kim	South Korea	Female	Kangwon National University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
37	John Paul Romero Ablaza	Philippines	Male	Laguna State Polytechnic University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
38	Ngo The Van	Vietnam	Female	Tra Vinh University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
39	Pham Tran Thai Tuong	Vietnam	Male	Tra Vinh University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
40	Umaporn Tangkliang	Thailand	Female	Prince of Songkla University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
41	Wachara Chaiyakhet	Thailand	Male	Prince of Songkla University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
42	Onta Taengkieng	Thailand	Female	Prince of Songkla University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
43	Saree Boonrat	Thailand	Male	Thaksin University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
44	Thet Nhin Swe	Myanmar	Female	Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
45	Lu Minh Tâm	Vietnam	Male	Tra Vinh University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
46	Giang Phu Vinh	Vietnam	Male	Tra Vinh University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
47	Danh Chanh Thuol	Vietnam	Male	Tra Vinh University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
48	Duong Hoang Phat	Vietnam	Male	Tra Vinh University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
49	Pham Gia Khiem	Vietnam	Male	Tra Vinh University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
50	Le Thanh Dat	Vietnam	Male	Tra Vinh University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
51	Huynh Duy Khanh	Vietnam	Male	Tra Vinh University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
52	Quách Huu Nghia	Vietnam	Male	Tra Vinh University	Non Degree	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis			
53	Noemi C. Liangco	Philippines	Female	Amancio Nicolas Agri Tourism Academy	Degree	Animal Industry Engineering Program	1 year	14 July 2023	13 July 2024
54	Mok Zi Liang	Malaysia	Male		Degree	International Undergraduate Program in Animal Science and Industry	4 years	July 14, 2023	~
55	Akari Hayashi	Japan	Female	Ibaraki University	Non Degree	AIMS Student Exchange Program	1 semester	July 14, 2023	December 2023
56	Anzu Nakai	Japan	Male	Ibaraki University	Non Degree	AIMS Student Exchange Program	1 semester	July 14, 2023	December 2023
57	Honomi Okada	Japan	Female	Ibaraki University	Non Degree	AIMS Student Exchange Program	1 semester	July 14, 2023	December 2023

No	Name	Nationality	Gender	Home University/ Institution	Program category	Name of Program	Study Duration	Start of Study	Finish of Study
58	Fae Coleen Lagura	Philippines	Female	University of the Philippines Los Banos	Non Degree	AIMS Student Exchange Program	1 semester	July 14, 2023	December 2023
59	Bunnet Nha	Malaysian	Male	Universiti Putra Malaysia	Non Degree	4th IJGS	1 day	17 July 2023	17 July 2023
60	Abhikrishnan Gopakumar	Malaysian	Male	Universiti Putra Malaysia	Non Degree	4th IJGS	1 day	17 July 2023	17 July 2023
61	Ong Yee Lyn	Malaysian	Female	Universiti Putra Malaysia	Non Degree	4th IJGS	1 day	17 July 2023	17 July 2023
62	Nurul Adilah Binti Abu Bakar	Malaysian	Female	Universiti Putra Malaysia	Non Degree	4th IJGS	1 day	17 July 2023	17 July 2023
63	Du Xiaoxue	Malaysian	Female	Universiti Putra Malaysia	Non Degree	4th IJGS	1 day	17 July 2023	17 July 2023
64	Unetha A/P Balachandran	Malaysian	Female	Universiti Putra Malaysia	Non Degree	4th IJGS	1 day	17 July 2023	17 July 2023
65	Mohamed Farah Omar	Malaysian	Male	Universiti Putra Malaysia	Non Degree	4th IJGS	1 day	17 July 2023	17 July 2023
66	Nurul Aishah binti Ahmad Fauzi	Malaysian	Female	Universiti Putra Malaysia	Non Degree	4th IJGS	1 day	17 July 2023	17 July 2023

Lampiran 13. Kegiatan Tingkat Internasional yang Diikuti Mahasiswa (*Outbound*)

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration		
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start
1	Waode Nurmayani	S2 Animal Science	Taiwan	National Changhua University of Education		Student exchange Program	Taiwan Experience Education Program	6 months	26 December 2023	31 Agustus 2023
2	Giovandi Sechen	S1 Animal Science and Industry	Thailand	Maejo University	Faculty of Animal Science and Technology	Internship	Internship at Maejo University	29 days	18 December 2022	14 January 2022
3	Tribhuvana Mahachakri Guntoro	S1 Animal Science and Industry	Thailand	Maejo University	Faculty of Animal Science and Technology	Internship	Internship at Maejo University	29 days	18 December 2022	14 January 2022
4	Luluk Lailatun Nurjanah	S2 Animal Science	Thailand	Maejo University	Faculty of Animal Science and Technology	Conference	8th University Consortium Graduate Forum by SEARCA	3 days	17 May 2023	19 May 2023
5	Yesita Vera Saraswati	S3 Animal Science	Singapore			Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
6	Theresia Ika Purwantiningsih	S3 Animal Science	Singapore			Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and	2 days	15 July 2023	16 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
								Agriculture Sciences			
7	Heny Vensye Saiya	S3 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
8	Muhammad Fathin Hanif	S3 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
9	Devi Ermawati	S3 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
10	Hermawan Setyo Widodo	S3 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
11	Zaenab Nurul Jannah	S3 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
12	Anom Yusuf Tri Bambang Susilo	S3 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
13	Siti Zubaidah	S3 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
14	Adi Tiya Warman	S3 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
15	Tristianto Nugroho	Engineering Student	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate	2 days	15 July 2023	16 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
								Seminar on Animal and Agriculture Sciences			
16	Ega Rosalinda	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
17	Muhammad Nabil Pratama	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
18	Widya Nur Amalia	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
19	Friskihari Laksono Wijiono	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and	2 days	15 July 2023	16 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
								Agriculture Sciences			
20	Lanti Yulianti Rebecca Sitohang	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
21	Monica Carolina Naidilah Dwi Putri	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
22	Fariz Jordan Fadillah	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
23	Selvira Hasan	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
24	Mayang Salsabilah Dewanti	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
25	Makmun Murod	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
26	Danil Herdi	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
27	Nur Vera	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
28	Dika Widia Putra	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate	2 days	15 July 2023	16 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
								Seminar on Animal and Agriculture Sciences			
29	Frediansyah Firdaus	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
30	Deasi Fitriani	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
31	Muhammad Yasin Syihabuddin	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
32	Abidah Thorifatus Alya	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
33	Farhan Nadhif Adha	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
34	Virna Maharani Dwipassa	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
35	Winda fatma sari	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
36	Retno Widiyawati	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
37	Fawzia Adani	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International	2 days	15 July 2023	16 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
								Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences			
38	Usamah Abdi Kafa	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
39	Muhammad Hafizh Zuhdi	S2 Animal Science	Singapore				Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	15 July 2023	16 July 2023
40	Yesita Vera Saraswati	S3 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture		Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
41	Theresia Ika Purwantiningsih	S3 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture		Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and	2 days	17 July 2023	18 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
								Agriculture Sciences			
42	Heny Vensye Saiya	S3 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
43	Muhammad Fathin Hanif	S3 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
44	Devi Ermawati	S3 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
45	Hermawan Setyo Widodo	S3 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration		
		Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
46	Zaenab Nurul Jannah	S3 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
47	Anom Yusuf Tri Bambang Susilo	S3 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
48	Siti Zubaidah	S3 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
49	Adi Tiya Warman	S3 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
50	Tristianto Nugroho	Engineering Student	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and	2 days	17 July 2023	18 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
								Agriculture Sciences			
51	Ega Rosalinda	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
52	Muhammad Nabil Pratama	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
53	Widya Nur Amalia	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
54	Friskihari Laksono Wijiono	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration		
		Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
55	Lanti Yulianti Rebecca Sithohang	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
56	Monica Carolina Naidilah Dwi Putri	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
57	Fariz Jordan Fadillah	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
58	Selvira Hasan	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
59	Mayang Salsabillah Dewanti	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and	2 days	17 July 2023	18 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
								Agriculture Sciences			
60	Makmun Murod	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
61	Danil Herdi	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
62	Nur Vera	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
63	Dika Widia Putra	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration		
		Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
64	Frediansyah Firdaus	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
65	Deasi Fitriani	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
66	Muhammad Yasin Syihabuddin	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
67	Abidah Thorifatus Alya	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
68	Farhan Nadhif Adha	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on	2 days	17 July 2023	18 July 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration			
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start	Finish
								Animal and Agriculture Sciences			
69	Virna Maharani Dwipassa	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
70	Winda fatma sari	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
71	Retno Widiyawati	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	
72	Fawzia Adani	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023	

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration		
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start
73	Usamah Abdi Kafa	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
74	Muhammad Hafizh Zuhdi	S2 Animal Science	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Conference	The 4th International Joint Graduate Seminar on Animal and Agriculture Sciences	2 days	17 July 2023	18 July 2023
75	Yovela Sukamto	S1 Animal Science and Industry	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Summer Course	2023 AAACU Student Enrichment Program	7 days	18 July 2023	25 July 2023
76	Tribhuwana Mahachakri Guntoro	S1 Animal Science and Industry	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Agriculture	Summer Course	2023 AAACU Student Enrichment Program	7 days	18 July 2023	25 July 2023
77	Luluk Lailatun Nurjanah	S2 Animal Science	Philippines	Central Luzon State University	Agriculture	Summer Course	International Summer Short-term Program	9 days	23 July 2023	1 August 2023
78	Geralda Stella Amora Sukendar	S1 Animal Science and Industry	Australia	NTCA		Internship	NTI 360 Program	3 months	12 August 2023	15 October 2023
79	Satria Lantip Tejaning Jagat	S1 Animal Science and Industry	Australia	NTCA		Internship	NTI 360 Program	3 months	12 August 2023	15 October 2023
80	Naufal Rifqi Permana	S1 Animal Science and Industry	Australia	NTCA		Internship	NTI 360 Program	3 months	12 August 2023	15 October 2023

No	Name	Program in UGM	Program in Host Institution					Study duration		
			Study Program	Country	University	Faculty	Program category	Name of Program	Duration	Start
81	Arifa Zaini Syafhira	S1 Animal Science and Industry	Japan	1. University California Davis 2. College of Agriculture Kansas State University 3. The University of Arizona 4. Fresno State University		Student Exchange Program	student exchange program SUIJI-SLP 2023	15 days	20 August 2023	4 September 2022
82	Lovin Dika Antari	S2 Animal Science	Japan	University of Miyazaki	Agriculture	Research	“Comparison of Policies for Handling Outbreaks of Foot and Mouth Disease (FMD) in Japan and Indonesia” in Prefecture Miyazaki	15 days	26 September 2023	10 October 2023
83	Giovandi Sechen	S1 Animal Science and Industry	USA	Michigan State University		Student exchange Program	IISMA Co-Funding	4 months	1 October 2023	30 January 2024
84	Yesita Vera Saraswati	S3 Animal Science	the Netherlands	Aeres University of Applied Sciences		Sandwich Program	the Quality Improvement of International Publication Program	4 months	12 October 2023	12 January 2024

Lampiran 14. 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
Semester Gasal T.A 2022/2023	70
Semester Genap T.A. 2022/2023	64
Total alumni	584

Lampiran 15. Data Peminat dan Mahasiswa Program S2

Tahun	Daya tampung	Peminat	Diterima	Registrasi
2018/2019	40	84	37	36
2019/2020	40	92	60	55
2020/2021	40	58	36	36
2021/2022	40	68	64	59
2022/2023	40	90	87	65

Lampiran 16. Penerima Beasiswa Fast Track S1 – S2

No.	Nama	Dosen Pembimbing	Intake
1	Amir Machmud Mauludin	drh. Bambang Ariyadi, M.P., Ph.D.	Genap 2022
2	Farid Abdillah	Dr. Ir. Heru Sasongko, M.P.	Genap 2022
3	Noor Rizky Irmasari Hasibuan	drh. Bambang Ariyadi, M.P., Ph.D.	Genap 2022

No.	Nama	Dosen Pembimbing	Intake
4	Elsa Lianty Permata Putri	Prof. Ir. Yustina Yuni Suranindyah, M.S., Ph.D., IPM.	Genap 2022
5	Amarta Prameswari Purwaswiwi	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Genap 2022
6	Widya Dehannisa	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Genap 2022
7	Muhammad Evan Magistrama	Prof. Ir. Diah Tri Widayati, M.P., Ph.D., IPM.	Genap 2022
8	Aldi Syahfrizal	Ir. Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.	Genap 2022
9	Trisnanda Fredinabila Ramadhan	Prof. Dr. Ir. Tri Anggraeni Kusumastuti, S.P., M.P., IPM.	Genap 2022
10	Fariz Jordan Fadillah	Prof. Ir. Tety Hartatik, S.Pt., Ph.D., IPM.	Genap 2022
11	Fiantoni Peter Lukas Mangiradja	Prof. Ir. Ambar Pertiwiningrum, M.Si., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.	Genap 2022
12	Efryda Zelina Wardhani	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Genap 2022
13	Susmitha Oliviani Cahyaningrum	Dr. Ir. Muhsin Al Anas, S.Pt., IPP.	Genap 2022
14	Nur'alim Hidayaturrohman	Dr. Ir. Muhsin Al Anas, S.Pt., IPP.	Genap 2022
15	Besse Tenri Nurul Hikmah. AU	Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng	Gasal 2023
16	Jason Saut Hamongan	Dr. Ir. Rio Olympias Sujarwanta, S.Pt., M.Sc., IPM.	Gasal 2023
17	Luthfiyana Shofiyatul 'Afifah	Dr. Ir. Heru Sasongko, M.P	Gasal 2023
18	Muhammad Nidhomun Ni'am	Ir. R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, S.Pt., M. Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Gasal 2023
19	Raissya Rizqi Asmarani	Ir. Rusman, M.P., Ph.D.	Gasal 2023

Lampiran 17. 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 18. 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 19. Daftar Penerima Beasiswa PMDSU batch VI

No	Nama	Promotor
1.	Adi Tiya Warman, S.Pt.	Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.
2.	Anom Yusuf Tri Bambang Susilo, S.Pt.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.
3.	Bella Putri Maharani, S.Pt.	Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA., IPU., ASEAN Eng.
4.	Devi Ermawati, S.Si.	Prof. Ir. Tety Hartatik, S.Pt., Ph.D., IPM.
5.	Dita Prameswari Trenggono Putri, S.Pt.	Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.
6.	Hafi Luthfi Sanjaya, S.Pt.	Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA., IPU., ASEAN Eng.
7.	Muhammad Fathin Hanif, S.Pt.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.
8.	Yesita Vera Saraswati, S.Pt.	Prof. Ir. Dyah Maharani, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.
9.	Zaenab Nurul Jannah, S.Pt.	Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Lampiran 20. 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 21. Daftar Penerima Beasiswa Prestasi

No	Nama	NIM	Program Studi
1	Arif Irawan, S.Pt.	21/489846/PPT/01197	Magister Ilmu Peternakan
2	Dian Nur Amalia, S.Pt.	21/490854/PPT/01210	Magister Ilmu Peternakan
3	Luluk Lailatun Nurjanah, S.Pt.	21/486747/PPT/01180	Magister Ilmu Peternakan
4	Mahendra Wahyu Eka Pradana, S.Pt.	21/486255/PPT/01173	Magister Ilmu Peternakan
5	Teguh Ari Prabowo, S.Pt., M.Si.	20/468223/SPT/00206	Doktor Ilmu Peternakan
6	Maudi Nayanda Delastra, S.Pt., M.Sc.	21/485494/SPT/00221	Doktor Ilmu Peternakan
7	Muhammad Rachman Hakim, S.Pt., M.P.	21/478368/SPT/00216	Doktor Ilmu Peternakan

Lampiran 22. Daftar Penerima Hibah Kompetisi Pascasarjana Tahun 2023

No	Ketua	Anggota Mahasiswa	Judul Penelitian	Program Studi
1.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.	Widya Asmarawati	Efek Penambahan Selenium Pada Pakan Domba Ekor Tipis Terhadap Kualitas Sperma Segar, Beku, dan Daya Tahanin Vitro	Doktor
2.	Prof. Ir. Diah Tri Widayati, MP., Ph.D., IPM	Muhammad Rachman Hakim	Status Perkembangan Embrio Ayam Lokal Pasca Oviposisi dan Hubungannya dengan Karakteristik Telur	Doktor
3.	Prof. Dr. Ir. Kustantinah, DEA., IPU	Awistaros Angger Sakti	Evaluasi Aktivitas Antelmintik Berbagai Makroalga Tropis Secara In Vitro dan In Vivo Untuk Ternak Ruminansia	Doktor
4.	Dr. Ir. Chusnul Hanim, M.Si., IPM., ASEAN Eng.	Catur Suci Purwati	Pengaruh Suplementasi Tepung Kayu Manis Sebagai Agen Proteksi Protein Terhadap Absorbsi, Balans Dan	Doktor

No	Ketua	Anggota Mahasiswa	Judul Penelitian	Program Studi
			Utilisasi Nitrogen Serta Protein Darah Kambing Peranakan Etawah	
5.	Ir. Muhlisin, S.Pt., M.Agr., Ph.D., IPP	Darotul Luthfiah	Evaluasi Potensi Tanaman Legetan (<i>Synedrella Nodiflora</i>) sebagai Proteksi Protein Pakan terhadap Kecernaan dan Parameter Fermentasi Rumen secara In Vitro	Doktor
6.	Prof. Ir. Ambar Pertiwiningrum, M.Si., Ph.D., IPU., ASEAN Eng	Pamungkas Aji Wicaksono	Perbandingan Kualitas Biogas dari Feses Sapi Perah yang Diberikan Perlakuan Pakan Berbeda	Magister
7.	Dr. Ir. Asih Kurniawati, S.Pt., M.Si., IPM	Muhammad Hazim A M	Optimasi Fermentasi Pakan Unggas dengan <i>Lactobacillus fermentum BN21</i> : Total dan Perubahan Populasi Bakteri, Bakteri Asam Laktat dan <i>E. Coli</i> Pakan Fermentasi	Magister
8.	Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc.,Ph.D., IPM., ASEAN Eng	Bryan Wisnu Prabowo	Analisis Keberlanjutan Sistem Produksi Sapi Potong Terintegrasi Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Musi Banyuasin	Magister
9.	Dr. Ir. Mohammad Zainal Abidin, S.Pt., M.Biotech., IPM	Abdi Farezi	Potensi bioaktif tanin sebagai alternatif bio packaging produk hasil ternak	Magister
10.	Prof. Widodo, S.P., M.Sc. Ph.D.	Visensia Sekar Dyah Pitaloka	Evaluasi Kualitas Fisiko-Kimia dan Mikrobiologis Produk Susu Pasteurisasi di Beberapa Kedai Susu di Kota Surakarta	Magister
11.	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	A. Risya Sari Azzahra,Ica Damayanti	Potensi Keberagaman Leguminosa Lokal dan Rumput Tropis terhadap Produktivitas dan Kualitas Nutrien dengan Intercropping System	Magister
12.	Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA., IPU., ASEAN Eng.	Ziyan Afif Untari	Pengaruh Penggunaan NSP-ASE dan Protease Dalam Pakan Mengandung Sorgum (<i>Sorghum Bicolor L. Moench</i>) Terhadap Produktivitas, Karkas, dan Kecernaan Nutrien Broiler	Magister

No	Ketua	Anggota Mahasiswa	Judul Penelitian	Program Studi
13.	Ir. R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Abidah Thorifatus Alya	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Peternak Sapi Perah dalam Menjual Susu Segar ke Koperasi di Provinsi Jawa tengah	Magister
14.	Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.	Dika Widia Putra	Analisis Persepsi dan Kondisi Sosial Ekonomi Peternak Sapi Potong Saat Wabah Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Di Kabupaten Bantul, Yogyakarta	Magister
15.	Dr. Ir. Chusnul Hanim, M.Si., IPM., ASEAN Eng.	Hilmy Abdurrasyid Ammar	Pengaruh Kayu Secang (<i>Caesalpinia sappan</i>) Terhadap Mitigasi Metan, Produksi Gas, dan Parameter Fermentasi Rumen Secara In Vitro	Magister
16.	Prof. Dr. Ir. Tridjoko Wisnu Murti, DEA	Fauzi Anwar	Karakteristik Antimikroba Peptida Bioaktif Susu Kambing Peranakan African dwarf dan Kambing Kacang yang Difermentasi Menggunakan <i>Lactobacillus acidophilus</i> dan <i>Bifidobacterium longum</i>	Magister
17.	Ir. Rusman, M.P., Ph.D.	Dinda Permata Putri	Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Dayak (<i>Eleuntherine Palmifolia L. Merr.</i>) dan Lama Penyimpanan terhadap Total Mikroba, Angka Peroksida, Karakteristik Fisik, Kimia, dan Sensoris Nugget Ayam Broiler	Magister
18.	Prof. Dr. Ir. Bambang Suhartanto, DEA., IPU	Himmah Aliyatiddin	Pengaruh Umur dan Tinggi Pemotongan terhadap Pertumbuhan Kembali, Produksi, Kandungan Serat dan Kecernaan Tanaman Orok-Orok (<i>Crotalaria juncea L.</i>)	Magister
19.	Ir. Panjono, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Rifal Maulana	Produktivitas Sapi Potong di Kabupaten Rembang	Magister
20.	Dr. Ir. Endy Triyannanto, S.Pt., M.Eng., IPM., ASEAN Eng.	Ana Nurul Hamidah,M. Halqi Yaumazikri	Efek Minyak Astiri Daun Sengkubak Terhadap Kualitas Sei Sapi Dari Daging Impor dengan Penyimpanan Retort Pouch	Magister

Lampiran 23. Daftar Penerima Beasiswa PKPI 2023

No	Nama	Promotor	Universitas Tujuan	Waktu
1	Devi Ermawati, S.Si.	Prof. Ir. Tety Hartatik, S.Pt., Ph.D., IPM.	University of Liege, Belgia	November 2023 sampai Mei 2024
2	Dita Prameswari Trenggono Putri, S.Pt.	Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.	Instituto de Agroquimica y Tecnologia de Alimentos (CSIC), Spanyol	November 2023 sampai Mei 2024
3	Yesita Vera Saraswati, S.Pt.	Prof. Ir. Dyah Maharani, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.	Aeres University of Applied Sciences, Belanda	Oktober 2023 sampai Februari 2024

Lampiran 24. Daftar kuliah Umum Pascasarjana

No.	Nama	Asal Instansi	Topik
1	Prof. Ir. Agung Purnomoadi, M. SC., Ph.D.	Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro	Paradigma Baru system produksi ternak oleh FAO (Climate Smart Livestock Production System: CslPS)
2	Dr. Vita Restitrisnani	Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro	Paradigma Baru system produksi ternak oleh FAO (Climate Smart Livestock Production System: CslPS)
3	Prof. Dr. Ir. Benito Heru Purwanto, M.P., M.Agr.	Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada	Pemanfaatan Biochar untuk Kesuburan Lahan Marginal
4	Dr. Heri Santoso, S.S., M.Hum.	Fakultas Filsafat Universitas Gadjah Mada	Kuliah ke-UGM-an
5	Prof. Drs. M. Mukhtasar Syamsuddin, M.Hum., Ph.D of Arts.	Fakultas Filsafat Universitas Gadjah Mada	Kuliah Pancasila
6	Dr. Adhyatmika, M.Biotech., Apt.	Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada	Kajian Biosintesis Nanopartikel Zink (ZnNPS-Fitobiotik) Menggunakan Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A. juss) sebagai Feed Additive Dalam Air Minum Ayam Broiler

Lampiran 25. Daftar Dosen Tamu dalam Negeri

No	Nama	Instansi	Kegiatan	Tanggal
1.	Prof. Ir. Agung Purnomoadi, M. SC., Ph.D.	Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro	Kuliah Umum Pascasarjana	
2.	Dr. Vita Restitrisnani	Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro	Kuliah Umum Pascasarjana	

No	Nama	Instansi	Kegiatan	Tanggal
3.	Prof. Dr. Ir. Benito Heru Purwanto, M.P., M.Agr.	Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada	Kuliah Umum Pascasarjana	
4.	Dr. Heri Santoso, S.S., M.Hum.	Fakultas Filsafat Universitas Gadjah Mada	Kuliah Umum Pascasarjana	
5.	Prof. Drs. M. Mukhtasar Syamsuddin, M.Hum., Ph.D of Arts.	Fakultas Filsafat Universitas Gadjah Mada	Kuliah Umum Pascasarjana	
6.	Dr. Adhyatmika, M.Biotech., Apt.	Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada	Kuliah Umum Pascasarjana	
7.	Muhson Jauhari, S.Pt.	Manajer Quality Control PT JAPFA Comfeed	Kuliah Umum Kualitas dan Manajemen Industri Pakan	19 April 2023
8.	M. Lukman Hakim, S.Pt.	Direktur PT. King Sulaiman Indonesia	Kuliah Umum Dasar Manajemen dan Kewirausahaan	5 Juni 2023
9.	Adrian Adhya Hermanu, S.Ant.	Business Development Manajer CV Mata Angin Sadaya (Ledok Sambi)	Kuliah Umum Dasar Manajemen dan Kewirausahaan	7 Juni 2023
10.	Prof. Dr. Ir. James Hellyward, M.S., IPU., ASEAN.Eng	Dosen Fakultas Peternakan Universitas Andalas	Kuliah Umum Kewirausahaan Teknologi dan Sosial Peternakan Fakultas Peternakan UGM	4 September 2023
11.	drh. Totok Setyarto	Operation Director PT NuFeed Internasional Indonesia	Workshop dan Kuliah Umum dengan tema Penguatan Ekosistem Industri Susu Sapi Nasional	21 Oktober 2023
12.	drh. Daud Suroto	Ketua Koperasi Sarono Makmur	Workshop dan Kuliah Umum dengan tema Penguatan Ekosistem Industri Susu Sapi Nasional	21 Oktober 2023
13.	Jamie Najmi Misbah	Owner Mazaraat Cheese	Workshop dan Kuliah Umum dengan tema Penguatan Ekosistem Industri Susu Sapi Nasional	21 Oktober 2023
14.	Ir. Virnanda Aprila Hapsara, S.Pt., MM., IPU.	CEO Cita Indonesia	Kuliah Umum Manajemen Produksi dan Pergudangan Pakan Suplemen/Aditif	24 Oktober 2023
15.	Catur Endah Prasetiani P., S.Si., MT.	Direktur Pengembangan Usaha Perhutanan Sosial Direktorat Jenderal Perhutanan Sosial dan Kemitraan Lingkungan	Seminar Nasional Peternakan Lebah Madu	25 Oktober 2023
16.	Didik B Purwanto.	Wakil Ketua dan Sekjen Asosiasi Perlebaran Indonesia	Seminar Nasional Peternakan Lebah Madu	25 Oktober 2023
17.	Prof. Dr. Rika Raffiudin	Dosen Departemen Biologi, Fakultas MIPA IPB Universiti	Seminar Nasional Peternakan Lebah Madu	25 Oktober 2023
18.	Dr. Dewi Masyithoh	Komisaris PT Kembang Joyo Sriwijaya	Seminar Nasional Peternakan Lebah Madu	25 Oktober 2023

Lampiran 26. Dosen Tamu Luar Negeri

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
1	Dr. Jasper Heerkens	the Netherlands	Aeres University of Applied Sciences	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
2	Dr. Jolanda Stolk	the Netherlands	Aeres University of Applied Sciences	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
3	Hannah Lum	Australia	Global Food Partners	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
4	Dawn Neo	Singapore	Global Food Partners	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
5	Tommy Chew	Malaysia	Vencomatic Group B.V.	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
6	Kim Hendrix	The Netherlands	HATO Lighting Solution B.V.	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
7	Lisa Yang	Singapore	Global Food Partners	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
8	Jayasimha Nuggehalli	India	Global Food Partners	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
9	Cecille Aldueza Virtucio	Philippines	Batangas Egg Producers Cooperative	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
10	Judit Alday Mangmang	Philippines	Batangas Egg Producers Cooperative	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
11	Leo Marvin Padua Virtucio	Philippines	LMV Farm	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
12	Henny Akit	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
13	Natasha Lee	Malaysia	Asia World Horse Welfare	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
14	Ling Ling Chuah	Malaysia	Lohmann Tierzucht	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
15	Rungphech Chitanuwat	Thailand	Informa Markets Thailand	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
16	Mathavan Damodaran	India	Happy Hens India	Training	Training of Trainer on Cage Free Innovation and Welfare Hub	5 days	February 1, 2023	February 11, 2023
17	Dr. Adamou Abdul Kadir	Algeria	Algeria	Academic Collaboration	Academic Collaboration	1 week	February 16, 2023	February 23, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
18	Dr. Anthony Green	Australia	Research Farm Manager, Department of Industry, Tourism and Trade Northern Territory Government	Internship Cooperation	INTBP return trip to Indonesia	1 week	February 25, 2023	March 4, 2023
19	Dr. Joshua Laurie	Australia	Station Hand dari Newcastle Waters Station CPC, Australia	Internship Cooperation	INTBP return trip to Indonesia	1 week	February 25, 2023	March 4, 2023
20	Dr. Tegan Dunn	Australia	Vocational Education Trainer, Charles Darwin University	Internship Cooperation	INTBP return trip to Indonesia	1 week	February 25, 2023	March 4, 2023
21	Dr. Gretel Bailey Preston	Australia	Livestock Research Officer, Department of Industry, Tourism and Trade Northern Territory Government	Internship Cooperation	INTBP return trip to Indonesia	1 week	February 25, 2023	March 4, 2023
22	Dr. Susanne flitzpatrick	Australia	NT Government	Internship Cooperation	INTBP return trip to Indonesia	1 week	February 25, 2023	March 4, 2023
23	Dr. Luke Bowen	Australia	NT Government	Internship Cooperation	INTBP return trip to Indonesia	1 week	February 25, 2023	March 4, 2023
24	Mrs. Kazuko Kimura	Japan		Short course	Teaching Japanese Language	2 week	February 20, 2023	March 5, 2023
25	Dr. Daan Westrik	The Netherlands	Aeres University of Applied Sciences	Academic Collaboration	Academic Collaboration	4 days	March 11, 2023	March 14, 2023
26	Dr. Wil Bekkering	The Netherlands	Aeres University of Applied Sciences	Academic Collaboration	Academic Collaboration	4 days	March 11, 2023	March 14, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
27	Prof. Abdulrazak Alimon	Malaysia	Universitas Gadjah Mada	Teaching and Research	Visiting Professor	10 days	March 12, 2023	March 21, 2023
28	Mr. Amir Farhan	Malaysia	University Malaysia Kelantan	Research Cooperation	Research Cooperation	10 days	March 12, 2023	March 21, 2023
29	Dr. Levita Duhaylungsod	Philippines	University of the Philippines Los Banos	academic visit	academic visit	2 days	March 13, 2023	March 15, 2023
30	Dr. Noel Duhaylungsod	Philippines	University of the Philippines Los Banos	academic visit	academic visit	2 days	March 13, 2023	March 15, 2023
31	Mrs. Etsuko Fukuoka	Japan	PT JIPA	Internship Cooperation	Drafting Agreement for Internship Cooperation	1 day	March 29, 2023	March 29, 2023
32	Mr. Tetsuzo Onoue	Japan	CREST, Co., Ltd	Internship Cooperation	Drafting Agreement for Internship Cooperation	1 day	March 29, 2023	March 29, 2023
33	Mr. Toyokazu Murata	Japan	PT Kubota Indonesia	cooperation	cooperation	1 day	April 4, 2023	April 4, 2023
34	Mr. Yusuke Yamashita	Japan	PT Kubota Indonesia	cooperation	cooperation	1 day	April 4, 2023	April 4, 2023
35	Dr. Alexander N. Morados	Philippines	Camiguin Polytechnic State College Philippines	Staff Exchange Program	UC Faculty Mobility Program	29 days	May 1, 2023	May 30, 2023
36	Dennis Francken	the Netherlands	HOTRACO Agri	Technical visit	Cage Free Innovation and Welfare Hub	3 days	May 1, 2023	May 3, 2023
37	Assoc. Prof. MVDr. Ivona Foitova, Ph.D.	Czech	Masaryk University, Czech Republic	Guest Lecture	Animal Behaviour and Welfare Course	1 day	May 19, 2023	May 19, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
38	Henry Hendrix	The Netherlands	Hendrix Genetics	Technical visit	Cage Free Innovation and Welfare Hub	3 days	May 22, 2023	May 25, 2023
39	Dr. Kate Hartcher	Australia	Global Food Partners	internship and Cage Free Farm Monitoring Visit	Cage Free Innovation and Welfare Hub	10 days	June 6, 2023	June 17, 2023
40	Dr. Dean Powell	Australia	The Good Food Institute APAC	internship and Cage Free Farm Monitoring Visit	Cage Free Innovation and Welfare Hub	10 days	June 6, 2023	June 17, 2023
41	Prof. Heather Burrow	Australia	University of New England, Armidale, Australia	Guest Lecture	Animal Behaviour and Welfare Course	1 day	June 7, 2023	June 7, 2023
42	Shigeru Ueda	Japan	General Manager, PT Sumitomo Indonesia	Academic Cooperation	Academic Cooperation	2 days	June 8, 2023	June 9, 2023
43	Prof. Teruo Maeda	Japan	Hiroshima University	Academic Cooperation	Academic Cooperation	2 days	June 8, 2023	June 9, 2023
44	Elissa Lane	Spain	Global Food Partners	Establishment Ceremony	Cage Free Innovation and Welfare Hub	2 Days	June 15, 2023	June 17, 2023
45	Jayasimha Nuggehalli	India	Global Food Partners	Establishment Ceremony	Cage Free Innovation and Welfare Hub	2 Days	June 15, 2023	June 17, 2023
46	Dr. Jasper Heerkens	The Netherlands	Aeres University of Applied Sciences	Establishment Ceremony	Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 day	June 16, 2023	June 16, 2023
47	Dawn Neo	Singapore	Global Food Partners	Establishment Ceremony	Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 day	June 16, 2023	June 16, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
48	Jan Van Den Brink	The Netherlands	De Heus, the Netherlands	Sharing Session	Feeding and Management practice of cage free layer farming	2 days	June 15, 2023	June 16, 2023
49	Mrs. Etsuko Fukuoka	Japan	PT JIPA	Internship Cooperation	Sosialization of Internship program in Japan	1 day	June 15, 2023	June 15, 2023
50	Mr. Tetsuzo Onoue	Japan	CREST, Co., Ltd	Internship Cooperation	Sosialization of Internship program in Japan	1 day	June 15, 2023	June 15, 2023
51	Esteward Jones M. Estabillo	Philippines	Instructor I, Tarlac Agricultural University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
52	Ronaldo C. Briones	Philippines	Chairperson, Department of Animal Science, Tarlac Agricultural University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
53	Dr. Sinamar Enrado Estudillo	Philippines	Professor III Tarlac Agricultural University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
54	Rosalie J. Belano	Philippines	Instructor I, Tarlac Agricultural University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
55	Nestor J. Padilla, Jr	Philippines	INSTRUCTOR I, College of Agriculture & Forestry Department of Animal Science, Tarlac Agricultural University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
56	Jaira M. Miranda	Philippines	Instructor 1, College of Agriculture and Forestry Tarlac Agricultural University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
57	Dr. Kremlin Mark B. Ampode	Philippines	Associate Professor III Dean, College of Agriculture, Forestry, and Food Science University of Antique- Hamtic	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
58	Dr. Maribel R. Raguindin	Philippines	Associate Professor IV Ilocos Sur Polytechnic State College	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
59	Precious Amor A. Beso	Philippines	Instructor 1 College of Veterinary Medicine, University of Southern Mindanao	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
60	Carlo B. Sabales	Philippines	Instructor I, Dept. of Animal Science, College of Agriculture and Natural Resources, Central Bicol State University of Agriculture	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
61	Dr. Clarita Puso Borela	Philippines	Instructor I, College of Veterinary Medicine, Central Bicol State University of Agriculture	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
62	Chelame Mendez-Navas	Philippines	INSTRUCTOR, MINDANAO STATE UNIVERSITY	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
63	Rey Ampaso Jumalon, Jr	Philippines	Instructor I, Mindanao State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
64	Jamesly Babiera	Philippines	Instructor I, Mindanao State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
65	Naimah G. Batugan	Philippines	Teacher I, Mindanao State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
66	Ali-Akbar M. Kusin	Philippines	Assistant Professor, Mindanao State University – Maguindanao	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
67	Sittie Asnairah M. Manalocon	Philippines	INSTRUCTOR I, Mindanao State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
68	Altea Santos Romero	Philippines	Instructor I, Aklan State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
69	Melvin O. Allama	Philippines	Assistant Professor II College of Veterinary Medicine, Nueva Vizcaya State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
70	Jessica Marquez-Cadoy	Philippines	Associate Professor 1, College of Veterinary Medicine, Nueva Vizcaya State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
71	Chiremy Tipdas Pillones	Philippines	Instructor 1 Northern Negros State College of Science and Technology-Escalante Campus	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
72	Dr. Mae Ann Son Tongol	Philippines	Dean, Northern Negros State College of Science and Technology-Escalante Campus	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
73	Alvin-William A. Alvarez	Philippines	Associate Professor 4 College of Veterinary Medicine and Biomedical Sciences Cavite State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
74	Emmanuel R. Mago	Philippines	Assistant Professor IV, Department of Basic Veterinary Sciences College of Veterinary Medicine and Biomedical Sciences, Cavite State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
75	Dr. Angie R. Poliquit	Philippines	Instructor I, Department of Agricultural Sciences College of Agriculture and Related Sciences University of Southeastern Philippines	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
76	Michael John Galvez	Philippines	Instructor 1, Nueva Ecija University of Science and Technology	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
77	Jean Karla Dela Cruz Julian	Philippines	Assistant Professor II Central Luzon State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
78	Ronel B. Geromo	Philippines	Instructor, Department of Animal Science, College of Agriculture and Food Science, Visayas State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
79	Herald Nygel F. Bautista	Philippines	University Research Associate I, Institute of Animal Science, UPLB Animal Production Division	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
80	Maria Catalina de Luna	Philippines	Faculty member, Institute of Animal Science, College of Agriculture and Food Science, University of the Philippines Los Baños	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
81	Julie Ross M. Datuin	Philippines	Assistant Professor University of the Philippines Los Baños Institute of Animal Science	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
82	Dr. Winson M. Gutierrez	Philippines	ASSOCIATE PROFESSOR III and CHAIR, DEPARTMENT OF ANIMAL SCIENCE, CENTRAL MINDANAO UNIVERSITY (FACULTY)	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
83	Renee Christopher C. Cacho	Philippines	Instructor I, Pangasinan State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
84	Rheyste M. Nicolas	Philippines	Educational Program Specialist I, Pangasinan State University	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
85	Blessie P. Saez	Philippines	Senior Program Associate, Education and Collective Learning Department (ECLD), Southeast Asian Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture (SEARCA)	Training	Training on Cage Free Innovation and Welfare Hub	1 week	July 9, 2023	July 15, 2023
86	Prof. Teruo Maeda	Japan	Hiroshima University	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
87	Prof. Abdulrazak Alimon	Malaysia	Adjunct Professor Faculty of Animal Science Universitas Gadjah Mada	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
88	Mr. Nuggehalli Jayasimha	Singapore	Global Food Partners	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
					Issue of the Global Food Crisis			
89	Ms. Noemi C Liangco	Philippines	Amancio Nicolas Agri Tourism Academy	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
90	Assoc. Prof. Dr. Weerapon Thongma	Thailand	Maejo University	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
91	Dr. Parichart Visutismajarn	Thailand	Prince of Songkla University	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
92	Florence Gathoni Gachango, PhD	Kenya	Pwani University Kenya	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
					Issue of the Global Food Crisis			
93	Prof. Zainal Aznam Mohd Jelan	Malaysia	Malaysian Society of Animal Production	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
94	Mr. Kem Sokvicheadom	Cambodia	Nileda Co., Ltd	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
95	Prof. Dr. Mathias Gault	Italy	University of Bolzen Bolzano	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
96	Dr. Henny Akit	Malaysia	Universiti Putra Malaysia	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
					Issue of the Global Food Crisis			
97	Mr. Park Geunwoo	South Korea	COANI Ltd, Korea	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
98	Dr. Nguyen Van Vui	Vietnam	Tra Vinh University	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
99	Mr. Nivelle Kim	South Korea	Market Development Specialist Bayer CropScience Ltd.	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
100	Mr. Yusuke Yamashita	Japan	PT Kubota Indonesia	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023

No	Name	Nationality	Home University/ Institution	Program category	Name of program	Duration	Start of Program	Finish of Program
					Issue of the Global Food Crisis			
101	Mr. Sebastian Sterzer	Argentina	National University of Lujan	Summer Course	7th Summer Course Program Challenges and Opportunities for Livestock and Agricultural Production in Responding to the Issue of the Global Food Crisis	14 days	July 9, 2023	July 22, 2023
102	Anabella Keith	Australia	NTCA	Internship Program	NTI 360	1 day	July 11, 2023	July 11, 2023
103	Romy Carey	Australia	NTCA	Internship Program	NTI 360	1 day	July 11, 2023	July 11, 2023
104	Mr. Nuggehalli Jayasimha	Singapore	Global Food Partners	Indolivestock	Indolivestock	15 days	July 20, 2023	August 5, 2023
105	Dr. Kornsorn Srikulnath	Thailand	Kasetsart University Thailand	academic visit	academic visit	1 day	July 25, 2023	July 25, 2023
106	Prof. Dr. Uwe Truyen	Germany	University of Leipzig	academic visit	academic visit	1 day	July 26, 2023	July 26, 2023
107	Dr. Ahmed Abd El-Wahed	Germany	University of Leipzig	academic visit	academic visit	1 day	July 26, 2023	July 26, 2023
108	Mr. Shigeru Ueda	Japan	PT Sumitomo Indonesia	cooperation	MOU Signing	2 days	August 21, 2023	August 22, 2023
109	Mr. Tetsuzo Onoue	Japan	CREST, Co., Ltd	Internship Program	Internship in Japan Interview Test	1 day	September 13, 2023	September 13, 2023
110	Mrs. Etsuko Fukuoka	Japan	PT JIPA	Internship Program	Internship in Japan Interview Test	1 day	September 13, 2023	September 13, 2023
111	Dr. Glenn Gregorio	Philippines	SEARCA	academic visit	academic visit	1 day	October 9, 2023	October 10, 2023

Lampiran 27. Daftar Jumlah Buku dan Referensi Lainnya di Perpustakaan Fakultas Peternakan UGM (per 30 September 2023)

No.	Tipe	Judul	Eksemplar	Keterangan
1	Textbooks	5558	8677	Opac.lib.ugm.ac.id
2	Digital textbook/ebook	170	-	Data ada di repository Perpus FAPET
3	Buku Referensi	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	6299	6299	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	1006	1006	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	169	169	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	12	Lib.ugm.ac.id □ akses e-Jurnal
9	Majalah Populer	8	114	Lib.ugm.ac.id □ akses online UGM
10	Laporan PKL	4126	4126	
11	Pengunjung	FAPET	4.314	*SIPUS Presensi online **Presensi Checkpoint (per Oktober 2022)

Lampiran 28. Kinerja Penelitian Tahun 2023

No.	Peneliti	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
Sumber Dana Eksternal				
1	Ambar Pertiwiningrum	Penyamakan Nabati dan Mineral Untuk Menuju Penyamakan Ramah Lingkungan	75.000.000	Program RTA UGM
2	Budi Prasetyo Widjyobroto, Yustina Yuni Suranindyah, Wayan Tunas Artama, Theresia Ika Purwantiningsih	Kajian Faloak (<i>Sterculia quadrifida</i> R. Br) asal Pulau Timor sebagai Antibakteri Alami untuk Pencegahan Mastitis pada Sapi Perah	70.000.000	Program RTA UGM
3	Diah Tri Widayati	Studi Kerusakan DNA dan Pemanfaatan Antioksidan pada Kryopreservasi Semen Beku Sapi dan Domba Indonesia	60.000.000	Program RTA UGM
4	Dyah Maharani	Kajian Pola Seleksi dan Sistem Produksi Rumpun serta Galur Sapi Peranakan <i>Ongole</i> Di Indonesia Berdasarkan Data Genom	75.000.000	Program RTA UGM
5	Kustantinah	Peran Metabolit Aktif <i>Bromoform</i> Rumput Laut Tropis dalam Menurunkan Metan secara <i>In Vitro</i>	75.000.000	Program RTA UGM
6	Tety Hartatik, Fariz Jordan Fadillah, Setyo Nugroho	Asosiasi Marker Gen untuk Sifat Prolifik (GDF9) dan Sifat Pertumbuhan (GDF8) pada Kambing Lokal sebagai Upaya Menyongsong Ketahanan Pangan di Indonesia	50.000.000	Program RTA UGM

7	Tridjoko Wisnu Murti	Pengembangan Keju Susu Kambing dengan Koagulan Asal Tanaman Sebagai Pengganti <i>Rennet Hewan</i>	75.000.000	Program RTA UGM
8	Asih Kurniawati	Evaluasi dan Pemanfaatan <i>Rhodomyrtone</i> dari Ekstrak Daun <i>Rhodomyrtus Tomentosa</i> (Keramunting) dalam Upaya Mitigasi Emisi Gas Metana pada Ruminansia dan Pengaruhnya terhadap Keragaman <i>Metanogen</i> Secara <i>In Vitro</i>	60.000.000	Program RTA UGM
9	Nafiatul Umami, Ani Widiastuti, Rini Anggriani	Distribusi dan Karakterisasi <i>Pathogen</i> pada Rumput Pakan di Yogyakarta, Indonesia	60.000.000	Program RTA UGM
10	Nanung Agus Fitriyanto, Viagian Pastawan, Ulya Nur Fadila, Herlinda Arum Dewantari	Karakterisasi Aerobik Amonia Oxsidizing <i>Bacteria</i> (AOB) dan Nitrat Oxidizing <i>Bacteria</i> (NOB) dalam <i>Strain Indigenous</i> Potensial Hasil Isolasi dari Lumpur Aktif Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Ayam (RPA))	55.000.000	Program RTA UGM
11	Panjono, Tristianto Nugroho, Dimas Cahyo Saputro, Frediansyah Firdaus	Pengembangan Sistem Bioprediksi Bobot Badan, Karkas dan Daging pada Ternak Potong Ruminansia Berbasis Pendekatan Manual dan Citra Digital	60.000.000	Program RTA UGM
12	Suci Paramitasari Syahlani, Candra Pungki Wibowo, Rizky Yunus	Kajian Profil Sosio-Demografi dan Kewirausahaan terhadap Keberlanjutan Usaha Peternakan Ayam Petelur Bersertifikasi Nomor Kontrol <i>Veteriner</i> di Indonesia	60.000.000	Program RTA UGM

13	Tri Satya Mastuti Widi, Raden Wisnu Nurcahyo, R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, Andi Baso Ridho MB, Muhammad Hafizh Zuhdi	Kajian Keseimbangan Aspek Ekologi, Tingkah Laku dan Kesejahteraan Hewan serta Partisipasi Sosial pada Konservasi Bekantan (<i>Nasalis larvatus</i>) di Daerah Konservasi di Kabupaten Barito Kuala, Provinsi Kalimantan Selatan	60.000.000	Program RTA UGM
14	Yogi Sidik Prasojo, Bambang Suhartanto, Mayang Salsabilah Dewanti	Legum Lokal Orok-Orok (<i>Crotalaria juncea</i> L.) sebagai Pakan Fungsional Tinggi Protein untuk Mendukung Ketahanan Pakan Nasional	60.000.000	Program RTA UGM
15	Nurliyani, Putri Dian Wulansari	Modulasi Microbiota Usus oleh Kefir Kombinasi Susu Kambing dan Oat Milk dengan Lacticaseibacillus casei AP pada Tikus yang Diinduksi Obes	60.000.000	PPS-PDD, Kemdikbudristek Dikti
16	Nurliyani, Isti I Kandarina, Mohammad Zainal Abidin	Potensi Ovalbumin Telur Fermentasi Menggunakan Starter Kefir Grain dalam Peningkatkan Status Gizi dan Imunitas pada Tikus Malnutrisi	141.000.000	PFR, Kemdikbudristek Dikti
17	Tety Hartatik, Tri Satya Mastuti Widi	Penggunaan Marker Genetika Molekuler pada Sapi Bali dan Hasil Persilangannya	116.900.000	PFR, Kemdikbudristek Dikti
18	Yustina Yuni Suranindyah, Sulvia Dwi Astuti, Rochijan	Studi Optimalisasi Produksi Kolostrum dan Kesehatan Induk Setelah Partus dengan Peningkatan Densitas Nutrisi Pakan Periode Kering pada Kambing Perah	102.100.000	PFR, Kemdikbudristek Dikti

19	Muhsin Al Anas, Chusnul Hanim, Asih Kurniawati, Vista Budiarti, Agung Susilo Wahyudi, Fendy Fadillah Akbar	Pengembangan Teknologi Toxin Binder Berbahan Bentonite dan Nanokurkumin untuk Detoksifikasi Mikotoksin pada Ayam Petelur	160.800.000	PT-JH, Kemdikbudristek Dikti
20	Budi Prasetyo Widjyobroto, Nurliyani, Andriyani Astuti, Rochijan	Produksi Suplemen Blended Protein-Lemak Terproteksi dengan Penambahan Mineral untuk Meningkatkan Produktivitas Sapi Perah Laktasi	135.000.000	PT-JH, Kemdikbudristek Dikti
21	Yuny Erwanto, Gresy Griyanitasari	Optimalisasi Proses Penyamakan untuk Menurunkan Limbah Krom pada Industri Penyamakan Kulit (Lanjutan)	55.105.000	PPS-PDD, Kemdikbudristek Dikti
22	Yuny Erwanto, Retty Ikawati	Penerapan Konsep Halal Merchant Bakso Online Food Delivery (OFD) pada Masa Pandemi Covid-19 (Lanjutan)	48.430.000	PPS-PDD, Kemdikbudristek Dikti
23	Tety Hartatik, Panjono, Sigit Bintara, Devi Ermawati	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) (Lanjutan)	60.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek Dikti
24	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	60.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek Dikti

25	Zuprizal, Muhlisin, Ronny Martien, Bella Putri Maharani	Efektivitas Nanokapsulasi dari Ekstrak Tanaman Daun Sungkai (<i>Peronema cansescens</i> Jack) sebagai Feed Additive Alami untuk Ayam Broiler	60.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek Dikti
26	Panjono, Sigit Bintara, 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	60.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek Dikti
27	Yuny Erwanto, Nanung Agus Fitriyanto, Mohammad Zainal Abidin, Dita Prameswari Trenggono Putri, Ilyas, Vernanda, Ibni Mitha	Isolasi Kolagen dan Produksi Hidrolisatnya dari Kulit Domba Garut dengan Enzim Protease sebagai Agen Antihipertensi	60.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek Dikti
28	Zuprizal, Nanung Danar Dono, Bambang Ariyadi, Hafi Luthfi Sanjaya	Kajian Potensi Nanoemulsi Senyawa Bioaktif sebagai Agen Mitigasi Stres Oksidatif pada Ayam Broiler	60.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek Dikti
29	Panjono, Sigit Bintara, Tri Satya Mastuti Widi, Adi Tiya Warman, Rifal Maulana, Galih Trie Fadhillah, Yazid Fride Ramadhan	Peningkatan Produktivitas Sapi Bali Melalui Persilangan dengan Banteng Cross	60.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek Dikti
30	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	60.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek Dikti
31	Dyah Maharani, Heru Sasongo, Bambang Ariyadi, Yesita Vera Saraswati	Upaya Perbaikan Mutu Genetik Ayam Lokal melalui Persilangan dan Seleksi	60.000.000	PMDSU, Kemdikbudristek Dikti

32	Ali Agus, Cuk Tri Noviandi, Agussalim, Heri Prasojo	Produksi dan Komersialisasi Konsentrat Immunobooster (Dietetic Feed)	2.481.730.000	Matching Fund/Kedaireka, Kemdikbudristek Dikti kerja sama dengan PT Pasir Tengah
33	Cuk Tri Noviandi, Dimas Hand Vidya Paradhipta, Teguh Budi Pramono	Patriot Pangan : Diseminasi Teknologi Pakan Ternak Melalui Agrosilvopastura Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan	1.605.077.000	Matching Fund/Kedaireka, Kemdikbudristek Dikti kerja sama dengan PT Andini Blora Gama Sejahtera
34	Dyah Maharani, Budi Guntoro, Yuny Erwanto, Heru Sasongko, Michael Hariyadi Wibowo	Patriot Pangan: Pembentukan Galur Baru Ayam Lokal Indonesia	872.629.226	Matching Fund/Kedaireka, Kemdikbudristek Dikti kerja sama dengan PT Widodo Makmur Unggas
35	Muhsin Al Anas, Ali Agus, Nuryono, Aji Praba Baskara, Vista Budiarti	Inovasi Teknologi Toxin Binder Berbahan Kalsium Bentonit untuk Mendukung Industri Perunggasan	1.182.417.000	Matching Fund/Kedaireka, Kemdikbudristek Dikti kerja sama dengan PT Fenanza Putra Perkasa
36	Nafiatul Umami, Bayu Dwi Apri Nugroho, Nasih Widya Yuwono, Muhammad Mijanur Rahman, Agussalim, Andromeda Sindoro	Pengembangan Bank Pakan Berbasis Rumput Gama Umami dan Smart Farming sebagai Sarana Peningkatan Produksi di Peternak Sapi Perah Sweet Sundae Pasca PMK untuk Mendukung Kebutuhan Supply Susu Factory Sharing Sleman	1.429.640.000	Matching Fund/Kedaireka, Kemdikbudristek Dikti CV Yumeda Pangan Sejahtera
37	Nurliyani, Widodo, Rumiyati	Produksi Minuman Kesehatan Berbasis Protein Telur Untuk Membantu Pencegahan Penyakit Degeneratif	632.450.000	Matching Fund/Kedaireka, Kemdikbudristek Dikti kerja sama dengan PT Maklonesia Lituhayu Internasional

38	Widodo, Nurliyani, Bambang Ariyadi, Yuni Suryanindyah	Komersialisasi Susu Fermentasi LowKol Sebagai Pangan Kesehatan untuk Penanganan Dislipidemia	617.396.683	Matching Fund/Kedaireka, Kemdikbudristek Dikti kerja sama dengan KAN Jabung
39	Dimas Hand Vidya Paradhipta, Andriyani Astuti, Radi, Wardi, Muhammad Lukman Hakim	Smart Silage Production-Efisiensi Teknologi Prosesing Hijauan Pakan melalui Ensiling Valve dan Mekanisasi Forage Harvesting untuk Produksi Pakan Ternak Berkelanjutan	1.440.282.000	Matching Fund/Kedaireka, Kemdikbudristek Dikti kerja sama dengan PT King Sulaiman International
40	Budi Guntoro, Panjono, Agung Triatmojo	Peningkatan Kapasitas Masyarakat Melalui Peternakan Kambing dan Domba di Desa Tlogo, Prambanan, Klaten	758.008.000	Matching Fund/Kedaireka, Kemdikbudristek Dikti kerja sama dengan PT Ayodhya Agro Abadi
41	Aji Praba Baskara, Joko Sujivo, Yuny Erwanto, Michael Haryadi Wibowo, Lily Arsanti Lestari	Inovasi Model Kandang dan Formulasi Pakan untuk Meningkatkan Kesejahteraan Hewan dan Menghasilkan Telur yang Sehat	1.705.935.000	Matching Fund/Kedaireka, Kemdikbudristek Dikti kerja sama dengan GLOFOPA Pte. Ltd.
42	Tri Satya Mastuti Widi, Bayu Andri Atmoko	Mengembangkan Sistem Produksi Sapi Aceh yang Berkelanjutan Sebagai Sumber Daya Genetik Lokal yang Potensial	90.000.000	Program Post-Doctoral, Kemdikbudristek Dikti
43	Tri Satya Mastuti Widi, Tristianto Nugroho, Galuh Adi Insani	Tingkah Laku dan Kesejahteraan Sapi Persilangan Belgian Blue pada Sistem Perkandungan yang Berbeda	27.000.000	Program Peningkatan Kapasitas Peneliti Dosen Muda, UGM

44	Miftahush Shirothul Haq, Fathi Alfinur Rizqi	Potensi Berbagai Jenis Tanaman Pakan Sebagai Fodder Terhadap Komposisi Kimia, Palatabilitas dan Kecernaan Secara In Vitro	60.000.000	Program Peningkatan Kompetensi Doktor, UGM
45	Mohammad Zainal Abidin, Mgs. Muhammad Prima Putra, Afrizal Syifa Kurnianto, Anjasmara Wahyu Wicaksana	Eksplorasi Bahan Samak Nabati Lokal Sebagai Alternatif Substitusi Krom untuk Penyamakan Kulit Ramah Lingkungan	65.000.000	Program Peningkatan Kompetensi Doktor, UGM
46	Muhsin Al Anas, Chusnul Hanim, Asih Kurniawati, Muhlisin	Inovasi Teknologi Suplemen Pakan Berbahan Minyak Larva Black Soldier Fly (<i>Hermetia Illucens L.</i>) untuk Meningkatkan Produktivitas dan Menurunkan Ekspresi Gen Metabolisme Lemak Ayam Petelur	75.000.000	Program Peningkatan Kompetensi Doktor, UGM
47	Dimas Hand Vidya Paradhipta, Zaenal Bachruddin, Asih Kurniawati, Deasi Fitriani, Mohammad Ardyansah	Pengaruh Penggunaan Aditif Mikroba, Kimia, dan Organik Terhadap Kualitas Fermentasi, Stabilitas Aerobik, dan Kecernaan In Vitro Silage Sorghum (<i>Sorghum Bicolor (L.) Moench</i>)	60.000.000	Program Peningkatan Kompetensi Doktor, UGM
48	Viagian Pastawan, Muhamad Khoiru Zaki, Muhammad Daffa Shiddiq, Zulhammi Ahsan	Kualitas Pupuk Organik Cair yang Diproduksi Secara Anaerobik dari Ekskreta Layer Terfermentasi Dengan Starter <i>Pseudomonas Sp. LS3K</i>	60.000.000	Program Peningkatan Kompetensi Doktor, UGM
49	Yogi Sidik Prasojo, Nafiatul Umami, Bowo Dwi Siswoko, Mustafa Kamal, Arkan Roja Sukmana	Morfologi, Produksi Biomassa, dan Kandungan Nutrient Empat Kultivar Rumput Gajah (<i>Pennisetum purpureum Schumach.</i>) di Kawasan Hutan Jati Desa Megeri, Blora, Jawa Tengah	65.000.000	Program Peningkatan Kompetensi Doktor, UGM

50	Tian Jihadhan Wankar, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Tristianto Nugroho	Analisis Strategi Pengembangan Bisnis Peternakan Bangsa Domba Persilangan dengan Domba Lokal	65.000.000	Program Peningkatan Kompetensi Doktor, UGM
51	Suci Paramitasari Syahlani, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Budi Guntoro, Nguyen Hong Qui	Kajian Peran Etnosentrisme dan Kampanye Gerakan Nasional Bangga Buatan Indonesia pada Keputusan Pembelian Produk Pangan Merek Lokal	75.000.000	Program Peningkatan Academic Excellence, UGM
52	Tri Anggraeni Kusumastuti, Rini Widiati, Mohammad Zainal, Meita Puspa Dewi, Trisnanda Fredinabila Ramadhani	Neraca Ekonomi Lingkungan Peternakan Sapi Perah untuk Mendukung Pertumbuhan Ekonomi Berkelanjutan	75.000.000	Program Peningkatan Academic Excellence, UGM
53	Nanung Agus Fitriyanto, Yuny Erwanto, Mohammad Zainal Abidin, Ragil Adi Prasetyo	Penanganan Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit dengan Kombinasi Perlakuan Fisik, dan Kimia melalui sistem Koagulasi, Flokulasi, dan Filtrasi secara Simultan	70.000.000	Program Peningkatan Academic Excellence, UGM
54	Tri Satya Mastuti Widi, Tety Hartatik, Muhlisin, Tristianto Nugroho, Besse Tenri Nurul H, Nico Dillon Nugroho	Pengembangan Kriteria Seleksi Berbasis Sistem Produksi dan Sosial Budaya Untuk Calon Pemacek Sapi Madura	80.000.000	Program Peningkatan Academic Excellence, UGM
55	Nafiatul Umami, Widi Setiawan, Budi Guntoro, Yuny Erwanto, Yogi Sidik Prasojo	Proyek Pengadaan Biomassa Berbasis Hijauan Gama Umami	1.203.400.000	PT Pertamina
56	Cuk Tri Noviandi	Peran Perempuan Wirosaban dalam Pengelolaan Sampah: Usaha menuju Wirosaban Eco Green Village	150.000.000	Innovation Grant PRIME STeP, Asian Development Bank

57	Nafiatul Umami, Budi Prasetyo Widyobroto, Latifa Nuringtyas	Scale up Pakan Campuran Lengkap Berbasis Rumput Gama Umami (Ransum GU+) Solusi Beternak dengan Mudah dan Menguntungkan	43.445.000	Innovation Grant PRIME STeP, Asian Development Bank
58	Widodo	Produk Susu Fermentasi Pediococcus acidilactaci strain BE Sebagai Pangan Kesehatan Antidiabetik (Lowcose)	195.730.000	Innovation Grant PRIME STeP, Asian Development Bank
59	Yuny Erwanto	Scale-Up Industri Gelatin Nasional Dari Kulit Domba dan Kambing untuk Mengurangi Ketergantungan Impor	499.760.000	Innovation Grant PRIME STeP, Asian Development Bank
60	Nafiatul Umami	Seleksi Singkong untuk Biomassa Hijauan Pakan Berdasarkan Kandungan Cyanida dan Nutrient Quality	20.000.000	Mandiri
61	Nafiatul Umami, Aini Nidya Resmi, Hanifa	Pengembangan Rumput Chloris Gayana dengan Colchicine untuk Peningkatan Ploidy Level dan Produksi Biomassa	30.000.000	Mandiri
<i>Sub Total Dana Penelitian dari Sumber Dana Eksternal</i>			<i>17.989.234.909</i>	
Sumber Dana Internal Fakultas				
1	Nilo Suseno, M. Zayyan Muafi	Optimasi Mikropropagasi Tanaman Forb Pakan Chicory intybus	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
2	Muhlisin, Nanda Unique Putri Septiani	Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Alga Hijau (<i>Ulva Sp.</i>) dan Cokelat Kandungan Phenol Dan Flavonoid Serta Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
3	Heru Sasongko, Joko Sujivo, Muhammad Nidhomun N, Sinta Azizah Rohmah	Korelasi Ukuran Tubuh Itik Pengging Umur 20 Minggu terhadap Produksi Telur Selama 3 Bulan	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

4	Tety Hartatik, Retno Setyawati, Eka Wardana	Keragaman Sekuen Lengkap Gen Leptin pada Sapi dan Pengembangan Metode PCR-RFLP	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
5	Asih Kurniawati, Maria Dheana F	Optimasi Fermentasi Pakan Unggas dengan Lactobacillus fermentum BN21: Komposisi Nutrisi, serta Profil Protein dan Peptida pada Pakan Fermentasi	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
6	Sulvia Dwi Astuti SW, Budi Prasetyo Widyobroto, Yustina Yuni Suranindyah, Adella Ayu V, Muhammad Ananta R	Pengukuran Status Nutrisi Kambing Perah Laktasi Pada Current Feeding System Menggunakan Beberapa Indikator Biologis	30.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
7	Yogi Sidik Prasojo, Muhammad Iqbal F, Nurrahim Muhammad, Riski Adi Prastyo	Karakteristik Morfologi dan Produksi Biomassa Rumput Gajah Kultivar Gama Umami, Biovitas, Pakchong, dan Odot (<i>Pennisetum purpureum</i>) Di Kawasan Hutan Konservasi Petungkriyono, Pekalongan	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
8	Dyah Maharani, Agustinus Ricky A, Ega Rosalinda	Identifikasi Polimorfisme Gen Prolaktin Pada Ayam Persilangan Galur Baru Betina	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
9	Tri Satya Mastuti Widi, Besse Tenri Nurul H	Penilaian Kesejahteraan Sapi Potong yang Dipelihara pada Lingkungan Tropis Indonesia	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
10	Rio Olympias Sujarwanta, Endy Triyannanto, Erna Triastuti, Fina Faleha Firidatilla, Raissya Rizqi A	Pengaruh Penambahan Teh Hijau (<i>Camelia Sinensis</i>) dan Lama Penyimpanan terhadap Angka Peroksida, Total Mikroba, Kualitas Fisik, Kimia dan Sensoris Bakso Itik Afkir	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

11	Hamdani Maulana, Tristianto Nugroho, Muhammad Choiril A A, Raihan Noor Ramadhan	Pemetaan dan Strategi Mitigasi untuk Penyelamatan Ternak Sapi pada Daerah Berpotensi Terdampak Erupsi Gunung Merapi	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
12	Rusman, Edi Suryanto, Diovi Naufal Muafa, Luthfiyana S A, Muh Dzaky Abdur Rafi	Analisis Persentase Karkas dan Non Karkas, Fisik dan Mikrostruktur, Kualitas Kimia dan Sensoris Daging Bebek Hibrida Jantan pada Umur Potong yang Berbeda	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
13	Chusnul Hanim, Lies Mira Yusiatyi, Fitriana Permatasari, Nada Khairani	Kajian Penggunaan Sinamatdehid Daun Kayu Manis (<i>Cinnamomum burmanni</i> Ness ex Bl.) Terhadap Kecernaan Pakan Secara In Vitro Kajian Penggunaan Sinamatdehid Daun Kayu Manis	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
14	Sigit Bintara, Abigail Stesha Asokawangi	Pengaruh Penambahan Extra Virgin Olive Oil pada Bahan Pengencer Citrat Kuning Telur terhadap Kualitas Sperma Kambing Saanen	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
15	Andriyani Astuti, Ali Agus, Aisha Nadia Firuza, Anas Dien Katon P, Innaya Sekar A, M Fajar Nur Ahadi	Profil Kecernaan Nutrien dan Karakteristik Fermentasi Rumen Secara In Vitro Pada Berbagai Pellet Berbasis Bahan Pakan Tunggal	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
16	Cuk Tri Noviandi, Dimas Hand Vidya Paradhipta, Sherly Rayhan S P	Investigasi Penggunaan Bungkil Nyamplung dan Malapari sebagai Alternatif Bahan Pakan Baru bagi Ternak Ruminansia secara In Vitro	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
17	Siti Andarwati, M. Faizal Rafli	Adopsi Inovasi Teknologi Mineral Blok Pada Pemeliharaan Sapi Potong di Kelompok Ternak Margo Mulyo Desa Banaran Kecamatan Playen	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

18	Bambang Suwignyo, Aefi Muhammad S	Kecernaan Pakan Dengan Perbedaan Sumber Serat Berupa Bayam Dan Kangkung Kering Pada Konsentrat Yang Sama Untuk Domba Priangan	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
19	Aji Praba Baskara, Zuprizal, Agung Rizky Fauzi, Siti Zubaidah	Analisis Kecernaan Pakan dengan Bungkil Sawit dalam Pakan Ternak Kuda	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
20	Tridjoko Wisnu Murti, Rio Olympias Sujarwanta, Fadilla Yusnita N, Fauzi Anwar, Hastomo Nur H, Ilda Febriyana, Intan Khayati, Wisnu Syam Alamsyah	Peningkatan Produksi Kambing Kacang sebagai Ternak Perah Tropik	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
21	Suci Paramitasari Syahlani, Naisa Ninawa H I	Kajian Hambatan Implementasi Sertifikasi Higiene Sanitasi pada Proses Produksi Telur Ayam	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
22	Widodo	Kualitas Fisiko-Kimia dan Mikrobiologis Kefir Susu Kambing Menggunakan Kultur Starter Kluyveromyces marxianus KFB 1 dan Kefir Grain	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
23	Muhsin Al Anas, Faizal Muttaqin, Yizrel Sapan	Evaluasi Penggunaan Tepung Black Soldier Fly (<i>Hermetia illucens</i>) dalam Pakan Rendah Protein pada Broiler	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
24	Ambar Pertiwiningrum, Yuny Erwanto, Brian Andipratama, Easter Vifen Dwi M, Fiantoni Peter Lukas Mangiradja, Roselini Agustia Andini	Pengaruh Kombinasi Gambir dan Krom Terhadap Penyamakan Ramah Lingkungan Kulit Domba Tersamak	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

25	Bambang Ariyadi, Wihandoyo, Gerald Luthfi A S P, Yohana Iven Aiko	Pengaruh Pencampuran Asam Sitrat dan Zeolit pada Litter Terhadap Karakteristik Litter, Produktivitas, dan Organ dalam Ayam Broiler yang Dipelihara di Kandang Closed House	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
26	Nurliyani	Karakteristik Mie dari Campuran Tepung Sagu, Cured Egg Yolk dan Tepung Jamur	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
27	Endang Sulastri, Annisa' Qurotun A'yun, Aisyah Azza Nur H, Amin Setyanto	Pengaruh Penyuluhan pada Peningkatan Pengetahuan tentang Praktek Budidaya Ayam Kampung di Kecamatan Sedayu Kabupaten Bantul	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
28	Nanung Danar Dono, R. Edwin Indarto, Hesty Fitriani, Lisa Amanda Cahya N	Eksplorasi Potensi Biologis Kacang Sacha Inchi (<i>Plukenetia volubilis</i>) untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan dan Kualitas Fisik Daging Unggas Pedaging	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
29	Bambang Suhartanto, Vivi Permatasari	Pengaruh Umur dan Tinggi Sisa Pemotongan pada Kemampuan Regrowth dan Produksi Orok-Orok (<i>Crotalaria juncea</i> L.)	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
30	Ahmad Romadhoni Surya Putra, Budi Guntoro, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah	Optimalisasi Produktivitas Peternak Sapi Perah Secara Berkelanjutan melalui Kelembagaan Koperasi Susu	30.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
31	Tian Jihadhan Wankar, Agung Triatmojo, Naufal Dzaki Alfathorik, Theresa Charyta Dei	Pengembangan Strategi Pemasaran Daring Hewan Kurban Saat PMK dan LSD pada Hari Raya Idul Adha	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

32	Kustantinah, M Jafar Assegaf,Tasya Kurnia Putri, Tri Nadia Mufiedah	Evaluasi Kambing Saanen Kondisi Mal Nutrisi dan Setelah Perbaikan Nutrisi	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
33	Nafiatul Umami, Amarta Prameswari Purwaswi	Pengaruh Perlakuan Colchicine terhadap Karakteristik Morfologi, Produksi Biomassa, dan Peningkatan Kualitas pada Rumput Rhodes (<i>Chloris gayana</i> cv. <i>Callide</i>)	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
34	Miftahush Shirothul Haq, Naris Ratri Utami, Yulia Wiji Astuti	Proposal Evaluasi Pertumbuhan, Produksi dan Profil Nutrisi Fodder pada Umur Panen, Media dan Varietas yang Berbeda	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
35	Fransiskus Trisakti Haryadi, Vegi Sylvia Wardhani	Penerapan Teori Expectancy Vroom untuk Menganalisis Motivasi Peternak Plasma dalam Menjalankan Program Kemitraan Sapi Potong di Wilayah Yogyakarta	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
36	Tri Anggraeni Kusumastuti, Rini Widiati, Muhammad Irfan Y H, Trisnanda Fredinabila Ramadhani	Nilai Ekonomi Total Kambing Domba dan Olahan Daging Sebagai Etnik Traditional Food di Kabupaten Bantul	20.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
37	Panjono, Nadya Muwaffaqoh L, Ryan Maulana	Kinerja Induk Kambing pada Kelompok Ternak Program Integrasi Lada-Kambing di Kecamatan Kejobong	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
38	Viagian Pastawan, Nanung Agus Fitriyanto, Mohammad Zainal Abidin, M Raihan Aristoputra, Muhammad Daffa S, Zulhammi Ahsan	Analisis Fisik dan Kimia Pupuk Cair Diekstrak dari Ekskreta Terfermentasi yang Diproduksi secara Aerobik dengan Starter <i>Pseudomonas</i> sp. LS3K	30.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

39	Diah Tri Widayati, Mira Tsurayya Masruroh,Muhammad Evan Magistrama	Deteksi Estrus pada Kambing Saanen Menggunakan Salivary Fern Pattern dan Vaginal Smear	10.000.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
40	Ali Agus, Widya Asmarawati	Efek Penambahan Selenium pada Pakan Domba Ekor Tipis terhadap Kualitas Sperma Segar, Beku, dan Daya Tahanin Vitro	10.000.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
41	Diah Tri Widayati, Muhammad Rachman Hakim	Status Perkembangan Embrio Ayam Lokal Pasca Oviposisi dan Hubungannya dengan Karakteristik Telur	10.000.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
42	Kustantinah, Awistaros Angger Sakti	Evaluasi Aktivitas Antelmintik Berbagai Makroalga Tropis Secara In Vitro dan In Vivo untuk Ternak Ruminansia	10.000.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
43	Chusnul Hanim, Catur Suci Purwati	Pengaruh Suplementasi Tepung Kayu Manis Sebagai Agen Proteksi Protein terhadap Absorbsi, Balans dan Utilisasi Nitrogen serta Protein Darah Kambing Peranakan Etawah	10.000.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
44	Muhlisin, Darotul Luthfiah	Evaluasi Potensi Tanaman Legetan (Synedrella Nodiflora) sebagai Proteksi Protein Pakan terhadap Kecernaan dan Parameter Fermentasi Rumen secara In Vitro	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
45	Ambar Pertiwiningrum, Pamungkas Aji Wicaksono	Perbandingan Kualitas Biogas dari Feses Sapi Perah yang Diberikan Perlakuan Pakan Berbeda	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM

46	Asih Kurniawati, Muhammad Hazim A M	Optimasi Fermentasi Pakan Unggas dengan Lactobacillus fermentum BN21: Total dan Perubahan Populasi Bakteri, Bakteri Asam Laktat dan E. Coli Pakan Fermentasi	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
47	Tri Satya Mastuti Widi, Bryan Wisnu Prabowo	Analisis Keberlanjutan Sistem Produksi Sapi Potong Terintegrasi Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Musi Banyuasin	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
48	Mohammad Zainal Abidin, Abdi Farezi	Potensi Bioaktif Tanin sebagai Alternatif Bio Packaging Produk Hasil Ternak	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
49	Widodo, Visensia Sekar Dyah Pitaloka	Evaluasi Kualitas Fisiko-Kimia dan Mikrobiologis Produk Susu Pasteurisasi di Beberapa Kedai Susu di Kota Surakarta	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
50	Nafiatul Umami, A. Risya Sari Azzahra,Ica Damayanti	Potensi Keberagaman Leguminosa Lokal dan Rumput Tropis terhadap Produktivitas dan Kualitas Nutrien dengan Intercropping System	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
51	Zuprizal, Ziyan Afif Untari	Pengaruh Penggunaan NSP-ASE dan Protease dalam Pakan Mengandung Sorgum (<i>Sorghum Bicolor L. Moench</i>) Terhadap Produktivitas, Karkas, dan Kecernaan Nutrien Broiler	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
52	R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, Abidah Thorifatus Alya	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Peternak Sapi Perah dalam Menjual Susu Segar ke Koperasi di Provinsi Jawa tengah	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM

53	Budi Guntoro, Dika Widia Putra	Analisis Persepsi dan Kondisi Sosial Ekonomi Peternak Sapi Potong Saat Wabah Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Di Kabupaten Bantul, Yogyakarta	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
54	Chusnul Hanim, Hilmy Abdurrasyid Ammar	Pengaruh Kayu Secang (<i>Caesalpinia sappan</i>) Terhadap Mitigasi Metan, Produksi Gas, dan Parameter Fermentasi Rumen Secara In Vitro	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
55	Tridjoko Wisnu Murti, Fauzi Anwar	Karakteristik Antimikroba Peptida Bioaktif Susu Kambing Peranakan African dwarf dan Kambing Kacang yang Difermentasi Menggunakan <i>Lactobacillus acidophilus</i> dan <i>Bifidobacterium longum</i>	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
56	Rusman, Dinda Permata Putri	Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Dayak (<i>Eleuntherine Palmifolia L. Merr.</i>) dan Lama Penyimpanan terhadap Total Mikroba, Angka Peroksida, Karakteristik Fisik, Kimia, dan Sensoris Nugget Ayam Broiler	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
57	Bambang Suhartanto, Himmah Aliyatiddin	Pengaruh Umur dan Tinggi Pemotongan terhadap Pertumbuhan Kembali, Produksi, Kandungan Serat dan Kecernaan Tanaman Orok-Orok (<i>Crotalaria juncea L.</i>)	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
58	Panjono, Siti Andarwati, Rifal Maulana	Produktivitas Sapi Potong di Kabupaten Rembang	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM

59	Endy Triyannanto, Ana Nurul Hamidah, M. Halqi Yaumazikri	Efek Minyak Astiri Daun Sengkubak Terhadap Kualitas Sei Sapi dari Daging Impor dengan Penyimpanan Retort Pouch	8.500.000	Hibah Kompetisi Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
Sub Total Dana Penelitian dari Sumber Dana			Internal Fakultas	776.000.000
Total Dana Penelitian				19.365.234.909

Lampiran 29. Publikasi Internasional Tahun 2023

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
1	Bambang Suwignyo*, Eprilia Aristia Rini, Siti Helmiyati	The profile of tropical alfalfa in Indonesia: A review	Saudi Journal of Biological Sciences Vol. 30, Issue 1, January 2023, 103504 ISSN: 1319-562X https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2022.103504 Penerbit: Elsevier B.V. on behalf of King Saud University https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319562X2200420X
2	Nafiatul Umami*, Eka Rizky Vury Rahayu, Bambang Suhartanto, Ali Agus, Edi Suryanto, and Mohammad Mijanur Rahman	Effect of Cichorium intybus on production performance, carcass quality and blood lipid profile of hybrid duck	Animal Bioscience Vol. 36, No. 1 January 2023, pages 84-97 pISSN 2765-0189 eISSN 2765-023 https://doi.org/10.5713/ab.22.0041 Penerbit: Asian-Australasian Association of Animal Production Societies https://www.animbiosci.org/ https://www.animbiosci.org/upload/pdf/ab-22-0041.pdf
3	Tri Anggraeni Kusumastuti*, Siti Andarwati and Rini Widiati	Total Economic Value of Cattle Farming in Integrated Waste Disposal Sites Bantul Yogyakarta	SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Vol. 17, No. 2, May 2023, pages 87-103 Tanggal Terbit: 22 Juni 2023 eISSN: 2615-6628, p ISSN: 1411-7177 https://doi.org/10.24843/SOCA.2023.v17.i02.p03 Penerbit: Fakultas Pertanian Universitas Udayana

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://ojs.unud.ac.id/index.php/soca/article/view/79409 https://ojs.unud.ac.id/index.php/soca/article/view/79409/50275
4	S. Andarwati*, Masito, A.R.S. Putra	Farmers' perceptions on innovation of Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) chicken in South Sumatera	AIP Conference Proceedings 2628, Issue 1, 100001 (2023). Proceedings of the 4th International Conference of Animal Science and Technology (ICAST 2021), 9–10 November 2021, Makasar, Indonesia. Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 eISSN: 1551-7616, pISSN: 0094-243X https://doi.org/10.1063/5.0143961 Penerbit: AIP Publishing https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2628/1/100001/2894642/Farmers-perceptions-on-innovation-of-Kampung?redirectedFrom=fulltext https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2628/1
5	Masito, Ahmad Romadholi Surya Putra, Siti Andarwati*	The role of actors in the dissemination of technology package of Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) chicken at Lubuk Linggau South Sumatera Province	AIP Conference Proceedings 2628, Issue 1, 100002 (2023). Proceedings of the 4th International Conference of Animal Science and Technology (ICAST 2021), 9–10 November 2021, Makasar, Indonesia Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 eISSN: 1551-7616, pISSN: 0094-243X https://doi.org/10.1063/5.0143962 Penerbit: AIP Publishing https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2628/1/100002/2894643/The-role-of-actors-in-the-dissemination-of?redirectedFrom=fulltext https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2628/1
6	N. Umami*, Y. S. Prasojo, M. S. Haq, E. R. V. Rahayu	Establishment of micropropagation in Merkeron napier grass (<i>Pennisetum purpureum</i>) and estimation of somaclonal variation using flowcytometry analysis	AIP Conference Proceedings 2628, Issue 1, 030004 (2023). Proceedings of the 4th International Conference of Animal Science and Technology (ICAST 2021), 9–10 November 2021, Makasar, Indonesia. Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 eISSN: 1551-7616, pISSN: 0094-243X https://doi.org/10.1063/5.0144200 Penerbit: AIP Publishing https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2628/1/030004/2894536/Establishment-of-

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			micropropagation-in-Merkeron?redirectedFrom=fulltext https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2628/1
7	W. A. Setiawan, L. M. Yusiat*, C. Hanim, Muhsin	Ruminal hydrolytic enzymes activity and In Vitro gas production kinetics of pelleted leaves mixture as tannin source: <i>Acacia mangium</i> willd, <i>Swietenia mahagoni</i> , and <i>Artocarpus heterophyllus</i>	AIP Conference Proceedings 2628, Issue 1, 030035 (2023). Proceedings of the 4th International Conference of Animal Science and Technology (ICAST 2021), 9–10 November 2021, Makasar, Indonesia. Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 eISSN: 1551-7616, pISSN: 0094-243X https://doi.org/10.1063/5.0144018 Penerbit: AIP Publishing https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2628/1/030004/2894536/Establishment-of-micropropagation-in-Merkeron?redirectedFrom=fulltext https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2628/1
8	Q. Nuramalina*, Z. Bachruddin, Muhsin, C. Hanim	Effect of turmeric (<i>Curcuma longa</i> L) powder addition as a source of antioxidant on lipolysis of raw milk	AIP Conference Proceedings 2628, Issue 1, 050036 (2023). Proceedings of the 4th International Conference of Animal Science and Technology (ICAST 2021), 9–10 November 2021, Makasar, Indonesia. Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 eISSN: 1551-7616, pISSN: 0094-243X https://doi.org/10.1063/5.0144984 Penerbit: AIP Publishing https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2628/1/050036/2894625/Effect-of-turmeric-Curcuma-longa-L-powder-addition?redirectedFrom=fulltext https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2628/1
9	D. R. Prasetya, E. Baliarti*, L. M. Yusiat, N. Dewayanto; A. Budiman	Potential of <i>Spirulina platensis</i> as a feed protein supplement for sheep ration	AIP Conference Proceedings 2628, Issue 1, 060001 (2023). Proceedings of the 4th International Conference of Animal Science and Technology (ICAST 2021), 9–10 November 2021, Makasar, Indonesia. Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 eISSN: 1551-7616, pISSN: 0094-243X https://doi.org/10.1063/5.0144209 Penerbit: AIP Publishing https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2628/1/060001/2894626/Potential-of-Spirulina-

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			platensis-as-a-feed-protein?redirectedFrom=fulltext https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2628/1
10	S. Bintara*; W. Asmarawati; R. N. Aji	The comparison of Javanese bull and ongole crossbreed bull semen quality diluted with different diluents	AIP Conference Proceedings 2628, Issue 1, 070006 (2023). Proceedings of the 4th International Conference of Animal Science and Technology (ICAST 2021), 9–10 November 2021, Makasar, Indonesia. Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 eISSN: 1551-7616, pISSN: 0094-243X https://doi.org/10.1063/5.0143983 Penerbit: AIP Publishing https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2628/1/070006/2894571/The-comparison-of-Javanese-bull-and-ongole?redirectedFrom=fulltext https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2628/1
11	A. Triatmojo, M. A. U. Muzayyanah*, B. Guntoro	Spatial prices of livestock meat products in Indonesia: Transmission and disparity analysis	AIP Conference Proceedings 2628, Issue 1, 130017 (2023). Proceedings of the 4th International Conference of Animal Science and Technology (ICAST 2021), 9–10 November 2021, Makasar, Indonesia. Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 eISSN: 1551-7616, pISSN: 0094-243X https://doi.org/10.1063/5.0144017 Penerbit: AIP Publishing https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2628/1/130017/2894678/Spatial-prices-of-livestock-meat-products-in?redirectedFrom=fulltext https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2628/1
12	Pradita Iustitia Sitaesmi, Mohammad Firdaus Hudaya , Seraphina Kumala, Herdis Herdis, Ahmad Sofyan, Sigit Bintara, Budi Prasetyo Widyobroto, Diah Tri Widayati*	Effect of short time precise dietary energy–protein in reproductive parameters of local crossbred dairy goats	Journal of Advanced Veterinary and Animal Research Vol. 10, No. 2, pages 257–268 eISSN: 2311-7710 Tanggal Terbit: 30 Juni 2023 http://doi.org/10.5455/javar.2023.j677 Penerbit: Network for the Veterinarians of Bangladesh https://bdvets.org/JAVAR/issue-v10i223.html https://bdvets.org/JAVAR/V10I2/j677_pp257-269.pdf
13	Sigit Bintara,* Dyah Maharani, Luis Tavares, Pradita Sitaesmi	Comparison various level ascorbic acid and lycopene additions in	Journal of Animal Science and Technology pISSN: 2055-0391, eISSN: 2672-0191 https://doi.org/10.5187/jast.2023.e54

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		semen diluent enhanced sperm quality of Sapudi ram	Penerbit : Korean Society of Animal Sciences and Technology https://www.ejast.org/archive/view_article?pid=jast-2023-e54
14	Yesita Vera Saraswati, Fatmawati Mustofa, Aprilianna Putri Zahara Nafsina Luvita Sari, Heru Sasongko, Bambang Ariyadi, Dyah Maharani*	Live Weight Uniformity on The Day Old Chick of Indonesian Local Chickens	Malaysian Applied Biology Vol. 52 No. 2, June 2023 ISSN: 0126-8643 https://doi.org/10.55230/mabjournal.v52i2.2599 Penerbit: Malaysian Society of Applied Biology https://jms.mabjournal.com/index.php/mab/article/view/2599
15	Widodo, Hanna Respati P K, Hevi Wihadmadyatami, Anggi Lukman Wicaksana	Milk Fermented with Pediococcus acidilactici Strain BE Improves High Blood Glucose Levels and Pancreatic Beta-cell Function in Diabetic Rats	Food Science of Animal Resources, 43(1), 2023, pages 170-183 pISSN: 2636-0772, eISSN: 2636-0780 Published: 1 Januari 2023 Penerbit: Korean Society for Food Science of Animal Resources https://doi.org/10.5851/kosfa.2022.e69 https://www.kosfaj.org/archive/view_article?pid=kosfa-43-1-170 https://www.kosfaj.org/archive/view_article?pid=kosfa-2022-e69
16	Kesturi Pandanwangi, R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, Fransiskus Trisakti Haryadi, Andriyani Astuti, Suci Paramitasari Syahlan*	Does product certification matter? A review of mechanism to influence customer loyalty in the poultry feed industry	Journal Open Agriculture, 8(1), 2023, pages 1-11 ISSN: 2391-9531 Publish: 23 Januari 2023 Penerbit: De Gruyter Open Ltd. https://doi.org/10.1515/opag-2022-0160 https://www.degruyter.com/journal/key/opag/8/1/html https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/opag-2022-0160/html
17	Restiyana Agustine, Mujtahidah Angriani Ummul Muzayyanah, R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, Endang Baliarti	Utilization of farmer priority on local beef cattle development strategy in Central Java, Indonesia	Biodiversitas 24 (1), 2023, pages 508-515 ISSN: 2085-4722 Publish: Januari 2023 https://doi.org/10.13057/biodiv/d240159 Penerbit: Biology department, Sebelas Maret University Surakarta https://smujo.id/biodiv/article/view/13140 https://smujo.id/biodiv/article/view/13140/6502
18	Nur Hidayah, Kustantinah, Cuk Tri Noviandi, Andriyani Astuti, Chusnul Hanim, Bambang Suwignyo	Evaluation of rumen in vitro gas production and fermentation characteristics of four tropical seaweed species	Veterinary Integrative Sciences, 21(1), 2023, pages 229-238 ISSN: 2629-9968 Publish: 14 Februari 2023 https://doi.org/10.12982/VIS.2023.018

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			Penerbit: Chiang Mai University - Faculty of Veterinary Medicine https://he02.tci-thaijo.org/index.php/vis/article/view/260606 https://he02.tci-thaijo.org/index.php/vis/article/view/260606/178440
19	Nurliyani, Yuny Erwanto, Rumiyati, Ari Surya Sukarno	Characteristics of protein and amino acid in various poultry egg white ovomucoid	Food Science and Technology, 42 e101722, 2023, pages 1-10 pISSN: 0101-2061 eISSN: 1678-457X https://doi.org/10.1590/fst.101722 Penerbit: Sociedade Brasileira de Ciencia e Tecnologia de Alimentos, SBCTA https://www.scielo.br/j/cta/a/XQbT3BkLBNpB8qhv5bKxPwq/abstract/?lang=en https://www.scielo.br/j/cta/a/XQbT3BkLBNpB8qhv5bKxPwq/?format=pdf&lang=en
20	Adi Tiya Warman, Galih Tri Fadhilah, Alek Ibrahim, Bayu Andri Atmoko, Endang Baliarti, Panjono*	Morphometric characterization and zometric indices of female Bali cattle reared in Lombok Tengah District, West Nusa Tenggara, Indonesia	Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 24(2), 2023, pages 966-974 Tanggal: 27 Februari 2023 ISSN: 1412-033X/ 2085-4722 https://doi.org/10.13057/biodiv/d240236 Penerbit: UNS Surakarta https://smujo.id/biodiv/issue/view/369 https://smujo.id/biodiv/article/view/12972/6588
22	Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah*, Agung Triatmojo, Nguyen Hoang Qui	Measuring Consumer Involvement and Product Attribute on Beef Consumer Segmentation	Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture, 38(1), 2023, pages 204-214 Tanggal: April 2023 ISSN: 2613-9456 /2599-2570 https://doi.org/10.20961/carakatani.v38i1.67843 Penerbit: UNS Surakarta and The Association of Indonesia Agricultural Journal https://jurnal.uns.ac.id/carakatani/article/view/67843 https://jurnal.uns.ac.id/carakatani/article/view/67843/pdf
23	Niken Meilani, Sunarru Samsi Hariadi*, Fransiskus Trisakti Haryadi	The Source of Adolescents Reproductive Health Information and Dating Behavior Among Senior High School Students	Disease Prevention and Public Health Journal, 17(1), 2023, pages 55-60 ISSN: 2720-9997 https://doi.org/10.12928/dpphj.v17i1.7165 Penerbit: UAD Press http://journal2.uad.ac.id/index.php/dpphj/index http://journal2.uad.ac.id/index.php/dpphj/article/view/7165

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
24	Zaenab Nurul Jannah, Bayu Andri Atmoko, Alek Ibrahim, Muhammad Ainsyar Harahap, Panjono*	Body weight prediction model analysis based on the body size of female Sakub sheep in Brebes District, Indonesia	Biodiversitas, 24 (7), July 2023, pages 3657-3664 Published: Juli 2023 ISSN: 1412-033X/ 2085-4722 https://doi.org/10.13057/biodiv/d240702 Penerbit: Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia https://smujo.id/biodiv/article/view/14645 https://smujo.id/biodiv/article/view/14645/6969
25	M Sidik, I Gamilang, A Fathoni, T Hartatik, S Bintara, Ismaya, B P Widyobroto, I G S Budisatria, P Leroy, N Antoine-Moussiaux, and Panjono*	Post-Weaning Growth Performance of Belgian Blue Crossed with Brahman Cross	IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. Volume 1183 (2023) 012001. The 4th International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI-2022), 17-19 Oktober 2022 Banda Aceh, Indonesia Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 ISSN: 1755-1315, 1755-1307 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1183/1/012001 Penerbit: IOP Publishing Ltd. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012001 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012001/pdf
26	I U Azis, A Astuti*, A Agus, S Bintara and A Zainuddin	Effect of Nutrient Improvement and Mineral Premix Supplementation on Weight, Average Daily Gain, and Metabolite Profile of Repeat Breeder Cows	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1183 (2023) 012013 The 4th International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI-2022) Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 ISSN: 1755-1315, 1755-1307 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1183/1/012011 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012013 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012013/pdf
27	N Umami*, B P Widyobroto, D H V Paradhipta, Z A Solekhah and L L Nurjanah	Silage Quality Based on the Physical and Chemical of Several Napier Grass Varieties (<i>Pennisetum purpureum</i>) Supplied with Different Levels of Pollard	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1183 (2023) 012015 The 4th International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI-2022) Tanggal Terbit: 5 Juni 2023

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISSN: 1755-1315, 1755-1307 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1183/1/012015 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012015 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012015/pdf
28	I U Azis, A Agus, A Astuti*, L M Yusiaty and M A Anas	Effect of Mineral Premix Supplementation on Intake and Digestibility of Repeat Breeder Cows	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1183 (2023) 012017 The 4th International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI-2022) Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 ISSN: 1755-1315, 1755-1307 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1183/1/012017 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012017 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012017/pdf
29	L L Nurjanah, N Umami*, A Kurniawati, C Hanim, B Prasetyo WB, D H V Paradhipta and T Meidiana	The Quality of Physic and pH of Gama Umami Grass Silage Supplemented with Calliandra Leaves and Pollard	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1183 (2023) 012019 The 4th International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI-2022) Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 ISSN: 1755-1315, 1755-1307 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1183/1/012019 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012019 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012019/pdf
30	M M Sirajuddin and Rusman*	Changes in Chemical Content and Antioxidant Activity in Making Dayak Onion Flour by Sun Drying	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1183 (2023) 012020 The 4th International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI-2022) Tanggal Terbit: 5 Juni 2023

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISSN: 1755-1315, 1755-1307 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1183/1/012020 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012020 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012020/pdf
31	Adi Tiya Warman, Galih Tri Fadhilah, Bayu Andri Atmoko, Alek Ibrahim, Endang Baliarti, Panjono*	Morphometric Characteristics of Limousin-Bali Crossbred Cows in Lombok Tengah Regency, West Nusa Tenggara	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1183 (2023) 012036 The 4th International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI-2022) Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 ISSN: 1755-1315, 1755-1307 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1183/1/012036 Penerbit : IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012036 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012036/pdf
32	Sari N Y, E Suryanto*, Rusman, R O Sujarwanta and E Triyannanto	Meat Quality of Crossing Indigenous Chicken of Merawang, Murung Panggang and KUB	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1183 (2023) 012039 The 4th International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI-2022) Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 ISSN: 1755-1315, 1755-1307 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1183/1/012039 Penerbit : IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012039 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012039/pdf
33	D I P Jhouhanggir, A Pertiwingrum*, V Pastawan	Physical Quality of Vegetable Tnnery of Tilapia Leather During Storage	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1183 (2023) 012058 The 4th International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI-2022) Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 ISSN: 1755-1315, 1755-1307

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			<p>https://doi.org/10.1088/1755-1315/1183/1/012058 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012058 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012058/pdf</p>
34	N Hidayah, C T Noviandi, E Indarto and Kustantinah*	Gas Production of Four Tropical Algae Species In Vitro	<p>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1183 (2023) 012089 The 4th International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI-2022) Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 ISSN: 1755-1315, 1755-1307 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1183/1/012089 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012089 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012089/pdf</p>
35	B Guntoro*, A Setiawan and F T Haryadi	Development of Kaligesing Etawah Crossbreed Goat in Purworejo Central Java Province	<p>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1183 (2023) 012104 The 4th International Conference on Agriculture and Bio-industry (ICAGRI-2022) Tanggal Terbit: 5 Juni 2023 ISSN: 1755-1315, 1755-1307 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1183/1/012104 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012104 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1183/1/012104/pdf</p>
36	Putri Dian Wulansari, Widodo, Sunarti Nurliyani	Physicochemical, microbiological, and sensory evaluation of kefir produced from goat milk containing <i>Lacticaseibacillus casei</i> AP and/or oat milk during storage	<p>Journal Food Science and Technology (Brazil), 43 (e127322), 2023, 1-7 ISSN: 0101-2061 / 1678-457X https://doi.org/10.5327/fst.127322 Penerbit: Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos</p>

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://fstjournal.com.br/revista/article/view/65 https://fstjournal.com.br/revista/article/view/65/31
37	Adi Tiya Warman, Bayu Andri Atmoko, Alek Ibrahim, Endang Baliarti, Panjono*	Breeding profile and reproductive performance of beef cattle kept by smallholder farmers in Monta District, Bima Regency, Indonesia	Multidisciplinary Reviews, Vol. 6 Issue 2 (2023), e2023012 (1-7) Published Online: August 7, 2023 ISSN: 2595-3982 https://doi.org/10.31893/multirev.2023012 Penerbit: MALQUE Publishing https://malque.pub/ojs/index.php/mr/article/view/957 https://malque.pub/ojs/index.php/mr/article/view/957/619
38	Suhendra Pakpahan, Rini Widayanti, Wayan Tunas Artama, I Gede Suparta Budisatria, Gesine LÃ¼hken	Genetic variability of the prion protein gene in Indonesian goat breeds	Tropical Animal Health and Production 55(87), 2023, pages 1-7 ISSN: 0049-4747, 1573-7438 https://link.springer.com/article/10.1007/s11250-023-03486-7 https://doi.org/10.1007/s11250-023-03486-7 Penerbit: Springer Netherlands
39	Niken Meilani, Sunarru Samsi Hariadi, Fransiskus Trisakti Haryadi	Social Media and Pornography Access Behavior among Adolescents	International Journal of Public Health Science 12 (2), 2023, pages 536-544 ISSN: 2252-8806 https://ijphs.iaescore.com/index.php/IJPHS/article/view/22513/13742 https://doi.org/10.11591/ijphs.v12i2.22513 Penerbit: Ministry of Science and Higher Education Republic of Poland
40	Teguh Wahyono, Rina Wahyuningsih, Ahmad Iskandar Setiyawan, Diah Pratiwi, Taufik Kurniawan, Sugeng Haryadi, Mohammad Miftakhus Sholikin, Anuraga Jayanegara, Endy Triyannanto, Andi Febrisiantosa	Effect of dietary selenium supplementation (organic and inorganic) on carcass characteristics and meat quality of ruminants: a meta-analysis	Journal of Animal and Feed Sciences 32 (2), 2023, pages 127-137 ISSN: 1230-1388 http://www.jafs.com.pl/pdf-157555-86578?filename=Effect%20of%20dietary.pdf https://doi.org/10.22358/jafs/157555/2023 Penerbit: Academy of Scientific Research and Technology
41	Alek Ibrahim, Endang Baliarti, I Gede Suparta Budisatria, Wayan Tunas Artama, Rini Widayanti, Dyah Maharani, Luis Tavares, Endang Tri Margawati	Genetic diversity and relationship among Indonesian local sheep breeds on Java Island based on mitochondrial cytochrome b gene sequences	Journal of Genetic Engineering and Biotechnology, 21 (34), 2023, pages 1-12 ISSN: 1687-157X, 2090-5920 https://jgeb.springeropen.com/articles/10.1186/s43141-023-00491-z https://doi.org/10.1186/s43141-023-00491-z Penerbit: Diponegoro University

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
42	Telys Kurlyana, Tety Hartatik, Sumadi	Association between leptin gene polymorphism and growth traits in Bali cattle	Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture 48 (1), 2023, pages 1-9 pISSN 2087-8273 / eISSN 2460-6278 https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/46386/pdf https://doi.org/10.14710/jitaa.48.1. 1 -9 Penerbit: Diponegoro University
43	Teguh Wahyono, Wijaya Murti Indriatama, Wahidin Teguh Sasongko, Elva Nur Shafira, Tasya Fauziah Hidayat, Slamet Widodo, Yeni Widiawati, Muhamad Nasir Rofiq, Yenny Nur Anggraeni, Asih Kurniawati, Dasumati	Forage-Yield and Nutrient Quality of New Brown Midrib (BMR) Mutant Lines of Sorghum	Tropical Animal Science Journal 46 (1), 2023, pages 63-73 ISSN: 2615-787X, 2615-790X https://journal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/40411/24999 https://doi.org/10.5398/tasj.2023.46.1.63 Penerbit: Bogor Agricultural University
44	Dewi Sari Kumalawati, Dyah Maharani, Aprilianna P Z N L S, Ganjar H. Pratomo, Heru Sasongko, Akhmad Fathoni	Short Communication: Polymorphism of collagen type X (COLX) gene and their association with egg production traits and egg weight in Alabio and Mojosari ducks	Biodiversitas, 24 (3), 2023, pages 1518-1523 ISSN: 1412-033X, 2085-4722 https://smujo.id/biodiv/article/view/12357/6640 https://doi.org/10.13057/biodiv/d240322 Penerbit: Society for Indonesian Biodiversity, UNS Surakarta
45	Edi Suryanto, Rusman, Chusnul Hanim, Azchar Prianka PP, Rochijan	Physico-Chemical Characteristics, Fatty Acid Profile, and Cholesterol Content of Kedu Chicken Meat Based on Various Cooking Methods	European Chemical Bulletin, 12 (1), 2023, pages 1455-1468 ISSN: 2063-5346 https://www.eurchembull.com/uploads/paper/9b07cbf01dd1717636023c1d9938c76b.pdf Penerbit: Deuton-X Ltd.
46	Budiadi, Ambar Pertiwiningrum, Lina Dwi Lestari, Aqmal Nur Jihad, Boy Andreas Marpaung, Sigit Prasetyo	Land cover changes, biomass loss, and predictive causes of massive dieback of a mangrove plantation in Lampung, Sumatra	Frontiers in Forests and Global Change 6, 2023, pages 1-12 ISSN: 2624-893X https://doi.org/10.3389/gc.2023.115094 Penerbit: Frontiers Media S.A.
47	Bayu Andri Atmoko, Bryan Wisnu Prabowo, Ika Sumantri, Sigit Prastowo, Nuzul Widyas, Tri Satya Mastuti Widi	Conceptual Framework for Assessing Sustainability of Swamp Buffalo Production Systems	Journal of Buffalo Science 12 (1), 2023: 44-54 ISSN: 1927-520X https://www.lifescienceglobal.com/pms/index.php/JBS/article/view/9095 https://doi.org/10.6000/1927-520X.2023.12.06 Penerbit: Lifescience Global
48	Agussalim, Ardo Sabir, Muhamad Sahlan, Ali Agus	Evaluation of stingless bee honey quality (<i>Tetragonula laeviceps</i>)	Biodiversitas 24 (3), 2023, pages 2134-2142 ISSN: 1412-033X, 2085-4722

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		based on their physicochemical from different origins	https://smujo.id/biodiv/article/view/13844/6745 https://doi.org/10.13057/biodiv/d240424 Penerbit: Society for Indonesian Biodiversity, UNS Surakarta
49	Budi Guntoro, Agung Triatmojo, Bambang Ariyadi, Nguyen Hoang Qui	Risk Analysis in Cattle Farmers' Prevention Practices of Anthrax and Foot and Mouth Disease in Yogyakarta Province, Indonesia	Advances in Animal and Veterinary Sciences 11 (6), 2023, pages 987-997 ISSN: 2307-8316 http://dx.doi.org/10.17582/jurnal.aavs/2023/11.6.987.997 http://researcherslinks.com/base/downloads.php?jid=33&aid=6273&acid=1&path=pdf&file=1684533377AAVS_11_6_987-997.pdf Penerbit: ResearchersLinks Ltd
50	Prasojo Pribadi, Riska, Susi Ari Kristina, Suci Paramitasari Syahlan, Satibi	Antecedents and consequence of patients' satisfaction with pharmaceutical service in hospitals: A multidimensional approach	Pharmacia 70 (2), 2023, pages 317-322 ISSN: 0428-0296 https://doi.org/10.3897/pharmacia.70.e101532 https://pharmacia.pensoft.net/article/101532/element/8/192589/ Penerbit: Bulgarian Pharmaceutical Science Society
51	Teguh Ari Prabowo, Sigit Bintara, Lies Mira Yusiaty, Pradita Iustitia Sitaresmi, Diah Tri Widayati	Evaluation Deoxyribonucleic acid (DNA) fragmentation of local Indonesian cattle frozen sperm using Halomax method	Biodiversitas 24 (4), 2023, pages 2225-2230 pISSN:1412-033X, eISSN: 2085-4722 https://smujo.id/biodiv/article/view/13892/6783 Penerbit: Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
52	Endang Baliarti, Muh Auliya Rozzaq, Adi Tiya Warman, Sigit Bintara, Tri Satya Mastuti Widi, Diah Tri Widayati, Bayu Andri Atmoko, Tristianto Nugroho	Body Morphometric Characterization in Conjunction with Reproductive Performance of Bali and Bali Cross Cattle in Indonesia	Advances in Animal and Veterinary Sciences 11 (6), 2023, pages 977-986 ISSN: 2309-3331, 2307-8316 http://researcherslinks.com/current-issues/Body-Morphometric-Characterization-in-Conjunction-with-Reproductive-Performance-of-Bali-and-Bali-Cross-Cattle-in-Indonesia/33/1/6260/html Penerbit: ResearchersLinks Ltd
53	Sigit Bintara, Riyan Nugroho Aji, Panjono, Ali Agus	The Effect of Different Levels of Lycopene in Egg Yolk Citrate Extenders on Post-Thawed Semen Qualities of Belgian Blue Crossbreed Bull	Advances in Animal and Veterinary Sciences 11 (6), 2023, pages 1006-1010 pISSN: 2309-3331, eISSN: 2307-8316 http://researcherslinks.com/current-issues/The-Effect-Different-Levels-Lycopene-Egg-Yolk-Citrate-Extenders/33/1/6283/html Penerbit: ResearchersLinks Ltd

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
54	Suhendra Pakpahan, Rini Widayanti, Wayan Tunas Artama, I Gede Suparta Budisatria, Endang Tri Margawati	Genetic diversity analysis of Indonesian indigenous goat breeds based on microsatellite markers	Small Ruminant Research, 225, 107011, 2023, pages 1-6 ISSN: 0921-4488 https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2023.107011 Penerbit: Elsevier
55	Yudhi Ratna Nugraheni, Bambang Ariyadi, Rochmadiyanto, Nining Kesumaningrum, Kuswari Imran, Bayu Priyo Kartiko, Nur Rohmi Farhani, Suci Nurani, Ana Sahara, Aan Awaludin	Molecular detection of Babesia infection in cattle in Yogyakarta, Indonesia	Biodiversitas 24 (7), 2023, pages 4192-4198 ISSN: 1412-033X https://doi.org/10.13057/biodiv/d240759 https://smujo.id/biodiv/article/view/14967 Penerbit: Society for Indonesian Biodiversity, UNS Surakarta
56	Ali Agus, Agussalim	Approach for the Domestication and Propagation of Stingless Bees	Book Chapter: Recent Advances in Global Meliponiculture Penerbit: IGI Global Publisher, United States of America Editor: Shamsul Bahri Abd Razak, Tuan Zainazor Tuan Chilek, Jumadil Saputra Cetakan: 1 Jumlah halaman: 222 ISBN: 2326-9162 e-ISBN: 2326-9170
57	Dian Nur Amalia, Endy Triyannanto*	Ready To Eat (RTE) Meatballs with Natural MSG Sources as Delicacy Potency in Indonesia	Advances in Biological Sciences Research, Vol. 26, pages 300-306. Proceedings of the International Conference on Sustainable Environment, Agriculture and Tourism (ICOSEAT 2022), Bangka Belitung. ISBN: 978-94-6463-086-2 ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoseat-22/125981538 https://doi.org/10.2991/978-94-6463-086-2_39 Prosiding: https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoseat-22/articles
58	Rofi Prima Maulana, Chusnul Hanim, Muhsin Al Anas, Lies Mira Yusiaty	The Effect of Tannin Sources from <i>Acacia mangium</i> Willd, <i>Swietenia mahagoni</i> , and <i>Artocarpus heterophyllus</i> Leaves in Pellets on In Vitro Nutrient Digestibility	Advances in Biological Sciences Research, Vol. 26, pages 538-544. Proceedings of the International Conference on Sustainable Environment, Agriculture and Tourism (ICOSEAT 2022), Bangka Belitung

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISBN: 978-94-6463-086-2 ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoseat-22/125981509 https://doi.org/10.2991/978-94-6463-086-2_73 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoseat-22/articles
59	Asmaul Khusna, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, R. Ahmad Romadhoni Surya Putra	Determinant Factors of Goat Milk Production in Banyuwangi East Java	Advances in Biological Sciences Research, Vol. 26, pages 868-872. Proceedings of the International Conference on Sustainable Environment, Agriculture and Tourism (ICOSEAT 2022), Bangka Belitung. ISBN: 978-94-6463-086-2 ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press https://doi.org/10.2991/978-94-6463-086-2_115 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoseat-22/125981477 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoseat-22/articles?q=&author=&keyword=&title=&type=&page=2
60	Yoga Nurichsanto, Ambar Pertwiiningrum*, Nanung Agus Fitriyanto, Viagian Pastawan	The effect of storage time on physical quality of vegetable tanned goat leather	Advances in Biological Sciences Research pages 1-7. Proceedings of the 3rd International Conference on Environmentally Sustainable Animal Industry (ICESAI 2022), Malang, Indonesia Tanggal Terbit: 8 Maret 2023 ISBN: 978-94-6463-086-2 ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press https://doi.org/10.2991/978-94-6463-116-6_11 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icesai-22/125985031 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icesai-22/articles
61	Robi Agustiar, Agung Triatmojo, Budi Guntoro, Endang Baliarti	Beef Supply Chain of Imported Cattle from Traditional Markets to Modern Retail Markets	Advances in Biological Sciences Research, pages 90-99. Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2022). Yogyakarta, Indonesia. Tanggal terbit: 22 Mei 2023 ISBN: 978-94-6463-122-7

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press https://doi.org/10.2991/978-94-6463-122-7_9 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/125987153 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/articles?q=
62	Budi Guntoro, Agus Setiawan, Annisa' Qurrotun A'yun	Farmers' Motives in Raising Ettawa Crossbred Goat in Purworejo, Central Java Province	Advances in Biological Sciences Research, pages 100-112. Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2022), Yogyakarta, Indonesia. Tanggal Terbit: 22 Mei 2023 ISBN: 978-94-6463-122-7 ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/125987203 https://doi.org/10.2991/978-94-6463-122-7_10 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/articles?q=
63	Nanung Agus Fitriyanto*, Radiptya Rahageng, Ragil Adi Prasetyo, Yuny Erwanto	Application of Fermented Maja Fruit (Aegle marmelos) and Bamboo Shoot (Bambusa oldhamii) in Rabbit Manure Composting	Advances in Biological Sciences Research, pages 187-197. Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2022), Yogyakarta, Indonesia Tanggal Terbit: 22 Mei 2023 ISBN: 978-94-6463-122-7 ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/125987163 https://doi.org/10.2991/978-94-6463-122-7_17
64	Diana Rahmawati, Chusnul Hanim, Zuprizal, Muhsin Annas, Heru Sasongko, Bambang Ariyadi	Effect of Guanidinoacetic Acid in Feed with Different Protein Levels on the Performance and Internal Organ Characteristics of Broiler Chickens	Advances in Biological Sciences Research, pages 327–336. Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2022), Yogyakarta, Indonesia Tanggal Terbit: 22 Mei 2023 ISBN: 978-94-6463-122-7 ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/125987214 https://doi.org/10.2991/978-94-6463-122-7_30
65	Adislam C Kantaqwa*, APZNL Sari, YV Saraswati, H Sasongko, MH Wibowo, D Maharani*	Body Size Performance of F1 Murung Panggang x KUB Chicken	Advances in Biological Sciences Research, pages 489-493. Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2022), Yogyakarta, Indonesia Tanggal terbit: 22 Mei 2023 ISBN: 978-94-6463-122-7 ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/125987208 https://doi.org/10.2991/978-94-6463-122-7_46
66	A. R. Alfiyanto, A. Kunarni, A. P. Z. N. L. Sari, Y. V. Saraswati, H. Sasongko, M. H. Wibowo, D. Maharani	Egg Production Performance of Crossbred Merawang X KUB Chicken	Advances in Biological Sciences Research, pages 505-511. Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICoSIA 2022), Yogyakarta, Indonesia. Tanggal terbit: 22 Mei 2023 ISBN: 978-94-6463-122-7 ISSN: 2468-5747 Penerbit: Atlantis Press https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/articles https://www.atlantis-press.com/proceedings/icosia-22/125987176 https://doi.org/10.2991/978-94-6463-122-7_48
67	Budi Guntoro, Hoang Qui Nguyen	Enhancement of Extension Systems in Livestock Production Innovation	Proceedings of the 42nd MSAP Annual Conference, pages 18-27. The 42nd MSAP Annual Conference: Sustainable Livestock Production in Facing Economic and Environmental Challenge, 20 - 21 June 2023, Seremban, Negeri Sembilan, Malaysia. https://www.msap.my/ Penerbit: The Malaysian Society of Animal Production
68	Ambar Pertiwiningrum, Margaretha Arnita Wuri, Andang Widi Harto	The Comparison Study of CO2 Adsorption in Biogas: Activated Biochar-Based Corn Cob, Green Coconut Fiber, and Chicken Litter	5th Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration, 2-5 Oktober 2023, Italia. Penyelenggara: Universita Della Calabria & University of Sfax. Website Penyelenggara: https://www.emcei.net/index.php

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
69	Ndoni Nugroho, Rifqi Alamsyah, Amelia Syahidna W, Hamdani Maulana, Wiratni, Lisendra Marbelia, Daniel Tanto, Endang Baliarti	The Effect of Palm Oil Mill Effluent Supplementation on Post-Weaning Goat Performance	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 1174 (2023), 012018. The Second International Conference of Advanced Veterinary Science and Technologies for Sustainable Development (ICAVESS), 17-18 September 2022, Yogyakarta, Indonesia. ISSN: 17551315, 17551307 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1174/1/012018/meta https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1174/1 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1174/1/012018
70	Agung Triatmojo, Budi Guntoro, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Szilvia Kusza	Knowledge, attitudes, practices and sociodemographics determinants toward foot and mouth disease	Multidisciplinary Conference on Sustainable Development, 25-26 Mei 2023. ISSN: 2821-4293 Penerbit: University of Life Sciences King Mihai I, Romania https://www.arls.ro/storage/posters/2023/ANIMAL RESOURCE BIOENGINEERING/Agung Triatmojo_Knowledge, attitudes, practices and sociodemographics determinants toward foot and mouth disease.pdf https://drive.google.com/file/d/1sDGKhoFtQgRkBYf2Of-bGgQffVgLMXXP/view?usp=drive_link
71	Peter Carey, David StC. Black, Agung Triatmojo, Budi Guntoro, George A. Sawatzky, Szilvia Kusza	Actors in sharing adaptable results of genetics and management For developing sustainable livestock	Multidisciplinary Conference on Sustainable Development, 25-26 Mei 2023. ISSN: 2821-4293 Penerbit: University of Life Sciences King Mihai I, Romania ISSN: 2821-4293 https://www.arls.ro/storage/posters/2023/ANIMAL RESOURCE BIOENGINEERING/Péter Strausz_Actors in sharing adaptable results of genetics and management for developing sustainable livestock.pdf https://drive.google.com/file/d/1sDGKhoFtQgRkBYf2Of-bGgQffVgLMXXP/view?usp=drive_link
72	Ambar Pertiwineringrum, Margaretha Arnita Wuri, Alva Edy Tontowi, Andang Widi Harto, P A Wicaksono	The Substitution of Natural Zeolite with Agriculture Waste as Carbon Dioxide Adsorbent in Biogas Purification	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1146, 2023, 012008. The 4th International Conference on Resources and Environment Sciences (ICRES 2022), Bangkok, Thailand.

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			ISSN: 17551315, 17551307 Penerbit: IOP Publishing https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1146/1/012008/pdf https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1146/1/012008
73	Muhammad Anang Aprianto, Muhlisin, Asih Kurniawati, Chusnul Hanim, Bambang Ariyadi, Muhsin Al Anas *	Effect supplementation of black soldier fly larvae oil (<i>Hermetia illucens L.</i>) calcium salt on performance, blood biochemical profile, carcass characteristic, meat quality, and gene expression in fat metabolism broilers	Poultry Science Vol. 102, Issue 10, October 2023, 102984 https://doi.org/10.1016/j.psj.2023.102984 ISSN: 15253171, 00325791 Penerbit: Elsevier Inc. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0032579123005035
74	MS Anam, A Agus*, S Bintara, A Astuti	O35 (not presented) Effect of dietary protein enrichment with selenium on blood metabolite and pregnancy rate of Brahman crossbred cows	Animal-science proceedings Vol. 14 (4), 2023, page 568 11th International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH 2023), 4-8 June2023, Florianópolis, Brazil. Tanggal Terbit: 2023/7/1 ISSN: 2772-283X Penerbit: Elsevier https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.04.036 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772283X23008129
75	A Agus, MS Anam, CT Noviandi, A Astuti, DHV Paradhipta	P24 (not presented) Effect of high-quality feed supplement and sex on the growth performance of brahman crossbred cattle	Animal-science proceedings 14 (4), 2023, page 618 11th International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH 2023), 4-8 June2023, Florianópolis, Brazil. Tanggal Terbit: 2023/7/1 ISSN: 2772-283X Penerbit: Elsevier https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.04.119 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772283X23008956
76	Agussalim, Ardo Sabir, Muhamad Sahlan, Ali Agus*	Evaluation of stingless bee honey quality (<i>Tetragonula laeviceps</i>) based on their physicochemical from different origins	Biodiversitas Journal of Biological Diversity 24 (4), 2023, pages 2134-2142 Tanggal Terbit: 2023/5/5 ISSN: 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722 Penerbit: Universitas Sebelas Maret Surakarta

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://smujo.id/biodiv/article/view/13844 https://doi.org/10.13057/biodiv/d240424
77	Ali Agus, Agussalim, Shamsul Bahri Abd Razak, Tuan Zainazor Tuan Chilek, Jumadil Saputra	Approach for the Domestication and Propagation of Stingless Bees	Book Chapter: Recent Advances in Global Meliponiculture, pages 69-80 ISBN13: 9781668462652/ ISBN10: 1668462656/ EISBN13: 9781668462676 https://doi.org/10.4018/978-1-6684-6265-2.ch004 Penerbit: IGI Global https://www.igi-global.com/chapter/approach-for-the-domestication-and-propagation-of-stingless-bees/315991
78	Ambar Pertiwiningrum, Catur Sugiyanto, Lilik Soetiarto, Alva Edy Tontowi, Soedarmanto Indarjulianto, Teguh Ari Prabowo, Margaretha Arnita Wuri, Maretta Larasati	Youth and Women Empowerment-Based Dairy Cattle Farming through " Pacitan Milk Stop" to Support the Local Economy in Tahunan Village, Pacitan	AIJR Proceedings 2023, pages 23-30 Proceedings of the 5th Conference on Language Teaching and Learning Tanggal Terbit: 2023/6/17 eISSN: 2582-3922 https://doi.org/10.21467/proceedings.151.4 Penerbit: AIJR Publisher https://books.aijr.org/index.php/press/catalog/book/150/chapter/2412
79	Zein Ahmad Baihaqi, Irkham Widiyono*, Amado A Angeles, Bambang Suwignyo, Wisnu Nurcahy	Anthelmintic activity of <i>Carica pubescens</i> aqueous seed extract and its effects on rumen fermentation and methane reduction in Indonesian thin-tailed sheep: An in vitro study	Veterinary World 16 (7), 2023, pages 1421–1428 Tanggal Terbit: 9 Juli 2023 ISSN: 2231-0916, 0972-8988 https://doi.org/10.14202/vetworld.2023.1421-1428 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10446714/ https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10446714/pdf/Vetworld-16-1421.pdf Penerbit: Veterinary World
80	C Hanim, N D Dono, B Ariyadi, M F Habibi, M Al Anas, MF Hanif	Effect of protected sodium butyrate on growth performance, carcass traits, relative weight of digestive organs and intestinal histomorphology of broilers	Journal of Animal and Feed Sciences 32 (4), 2023 Tanggal terbit: 2023/6/25 pISSN: 1230-1388/eISSN: 1719-8448 Penerbit: The Kielanowski Institute of Animal Physiology and Nutrition, Polish Academy of Sciences, Jabłonna, Poland
81	X Song, M A Anas, A Kurniawati, C Hanim, Muhsin, M A Aprianto, AMA Madani, Q Wang, H Chen	Effects of reduced-protein diets with protease supplementation on growth, carcass yield, intestinal morphology, organ development,	Translational Animal Science, Volume 7 (2), 2023, txad098 . Tanggal Terbit: 05 September 2023 eISSN: 2573-2102 Penerbit: Oxford University Press

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		nutrient digestibility, and blood biochemical of broiler chickens	https://doi.org/10.1093/tas/txad098 https://academic.oup.com/tas/advance-article/doi/10.1093/tas/txad098/7260372
82	Edi Suryanto*, Rusman, Chusnul Hanim, Azchar Prianka P P, Rochijan	Physico-Chemical Characteristics, Fatty Acid Profile, and Cholesterol Content of Kedu Chicken Meat Based on Various Cooking Methods	European Chemical Bulletin 12 (Special Issue 1, Part-B), pages 1434-1446 ISSN: 2063-5346 https://doi.org/10.31838/ecb/2023.12.s1-B.150 Penerbit: Deuton-X Ltd. https://www.eurchembull.com/uploads/paper/9b07cbf01dd1717636023c1d9938c76b.pdf
83	Sigit Bintara*, Diah Tri Widayati, Pradita Iustitia Sitaesmi	Curcuma xanthorrhiza Diluent's Effect on the Freezing and Thawing of Thin-Tailed Ram Sperm	Pakistan Journal of Zoology, 2023, pages 1-8 https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20230228020254 Tanggal Terbit: 28 Juli 2023 ISSN: 0030-9923 Penerbit: University of Punjab
84	Dimas Hand Vidya Paradhipta, Myeong Ji Seo, 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 36 (5), 2023, pages 720–730 Tanggal Terbit: Mei 2023 pISSN: 2765-0189; eISSN: 2765-0235 Penerbit: Asian-Australasian Association of Animal Production Societies https://doi.org/10.5713/ab.22.0232 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10164483/ https://www.animbiosci.org/upload/pdf/ab-22-0232.pdf
85	T Wahyono*, R Wahyuningsih, Al Setiyawan, D Pratiwi, T Kurniawan, S Hariyadi, MM Sholikin, A Jayanegara, E Triyannanto, A Febrisiantosa	Effect of Dietary Selenium Supplementation (Organic and Inorganic) on Carcass Characteristics and Meat Quality of Ruminants: A Meta-Analysis	Journal of Animal and Feed Sciences 2023, 32 (2), pages 127-137. Tanggal Terbit: 1 Januari 2023 ISSN: 1230-1388, 2719-8448 Penerbit: Kielanowski Institute of Animal Physiology and Nutrition https://doi.org/10.22358/jafs/157555/2023 http://www.jafs.com.pl/Effect-of-dietary-selenium-supplementation-n-organic-and-inorganic-on-carcass-characteristics,157555,0,2.html http://www.jafs.com.pl/pdf-157555-88660?filename=Effect%20of%20dietary.pdf

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
86	Niken Meilani, Sunarru Samsi Hariadi*, Fransiskus Trisakti Haryadi	Social Media and Pornography Access Behavior among Adolescents	International Journal of Public Health Science (IJPHS) 2023, 12(2), pages 536-544 Tanggal Terbit: Juni 2023 p-ISSN: 2252-8806, e-ISSN: 2620-4126 https://doi.org/10.11591/ijphs.v12i2.22513 https://www.researchgate.net/publication/371211765_Social_media_and_pornography_access_behavior_among_adolescents Penerbit: Intelektual Pustaka Media Utama
87	Mohammad Mijanur Rahman, Nur Farizah Mohamed Saberi, Mst. Laila Naher, Nafiatul Umami, Nor Dini Rusli, Khairiyah Mat, Guillermo Téllez-Isaías, Albaris B. Tahiluddin, Khang Wen Goh, Lee Seong Wei, Zulhisyam Abdul Kari	Enriched Nutrients Of Napier Grass Using Aspergillus Spp. Through Fermentation	Journal of Survey in Fisheries Sciences Vol. 10 No. 4S (2023), pages 2345-2353 Tanggal Terbit: 14 April 2023 ISSN: 2368-7487 https://doi.org/10.17762/sfs.v10i4S.1563 https://sifisheressciences.com/journal/index.php/journal/article/view/1563 Penerbit: Green Wave Publishing of Canada https://sifisheressciences.com/journal/index.php/journal/article/view/1563/1599
88	Nanung Agus Fitriyanto*, Lusia Anggraeni Murtikawati, Ragil Adi Prasetyo, Yuny Erwanto	Mitigation of Ammonia Gas Emissions from Chicken Layer Excreta Using Indigenous Microorganisms Produced by Fermented Tobacco Leaves	Key Engineering Materials 2023, Vol. 949, pages 41-48 Tanggal Terbit: 25 Agustus 2023 ISSN: 1013-9826, 1662-9795 Penerbit: Trans Tech Publications Ltd https://doi.org/10.4028/p-yluOX2 https://www.scientific.net/KEM.949.41
89	K Sholiha, ND Dono, B Ariyadi, Zuprizal*	Growth Performance and Intestinal Health of Broiler Chickens Supplemented with Coriander Oil Nanoemulsion in Drinking Water	Tropical Animal Science Journal, March 2023, 46(1), pages 55-62 Tanggal Terbit: 3 Maret 2023 pISSN : 2615-787X; eISSN: 2615-790X https://doi.org/10.5398/tasj.2023.46.1.55 https://journal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/41036 Penerbit: IPB University https://journal.ipb.ac.id/index.php/tasj/article/view/41036/24997
90	George Wanjala, Putri Kusuma Astuti, Nelly Kichamu, Zoltán Bagi, Szilvia Kusza*	Assessing Genomic Inbreeding and Homozygosity Patterns in Hungarian Merino Sheep and its Relatives	Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies, 2023, 56(1), pages 47-52 Tanggal Terbit: 31 May 2023

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://mail.spasb.ro/index.php/public_html/article/view/13 https://mail.spasb.ro/index.php/public_html/article/view/13/10
91	Putri Kusuma Astuti, Roland Fajardo, George Wanjala, Nelly Kichamu, Husein Ohran, Bouabid Badaoui, Zoltán Bagi, Szilvia Kusza	Heat Stress: Can Animals be Stressed but still be Healthy?	Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies, 2023, 56(1), pages 194-194 Tanggal Terbit: 14 Juni 2023 pISSN: 1841 - 9364 eISSN: 2344 - 4576 https://www.spasb.ro/index.php/public_html/article/view/36 https://www.spasb.ro/index.php/public_html/article/view/36/33
92	Putri Kusuma Astuti, Dinu Gavojdian, Daniela Elena Ilie, George Wanjala, István Monori, Zoltán Bagi, Szilvia Kusza	Genetic polymorphism in European and African sheep breeds reared in Hungary based on 48 SNPs associated with resistance to gastrointestinal parasite infection using KASP-PCR technique	Tropical Animal Health and Production, 2023, 55, page 197 Tanggal Terbit: 09 Mei 2023 ISSN: 1573-7438, 0049-4747 https://link.springer.com/article/10.1007/s11250-023-03609-0 Penerbit: Springer Netherlands
93	George Wanjala, Putri Kusuma Astuti, Zoltán Bagi, Nelly Kichamu, Péter Strausz, Szilvia Kusza*	Assessing the Genomics Structure of Dorper and White Dorper Variants, and Dorper Populations in South Africa and Hungary	Biology 12 (3), 2023, page 386 Tanggal Terbit: 28 Februari 2023 ISSN: 2079-7737 https://doi.org/10.3390/biology12030386 https://www.mdpi.com/2079-7737/12/3/386 Penerbit: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
94	G Wanjala, N Kichamu, P Strausz, PK Astuti, Sz Kusza*	On-station comparative analysis of reproductive and survival performance between Red Maasai, Dorper, and Merino sheep breeds	Animal, Volume 17, Issue 3, March 2023, 100715 Tanggal Terbit: 18 Januari 2023 ISSN: 1751-732X, 1751-7311 https://doi.org/10.1016/j.animal.2023.100715 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751731123000113 Penerbit: Elsevier BV
95	George Wanjala, Nelly Kichamu, Ludovic Toma Cziszter, Putri Kusuma Astuti, Szilvia Kusza*	An On-Station Analysis of Factors Affecting Growth Traits of Pure Red Maasai and Dorper Sheep Breeds under an Extensive Production System	Animals, 2023, 13 (2), page 300 Tanggal Terbit: 15 Januari 2023 ISSN: 2076-2615 https://doi.org/10.3390/ani13020300 https://www.mdpi.com/2076-2615/13/2/300 Penerbit: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
96	George Wanjala, Putri Kusuma Astuti, Zoltán Bagi, Péter Strausz, Szilvia Kusza	Livestock breeding for welfare, adaptation and sustainability: an overview of the novel traits and	Állattenyésztés És Takarmányozás, 2023, 72 (1), pages 1-21 (Hungarian Journal of Animal Production) http://real.mtak.hu/id/eprint/164105

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
		breeding concerns in sheep, dairy, beef and poultry	ISSN: 0230-1814 http://real.mtak.hu/164105/1/ATT_2023_01_1.pdf
97	F. A. A. Hafiz; B. Guntoro; S. Andarwati; N. H. Qui	Communication flow of beef cattle farmers in Banyuasin Regency, Indonesia	AIP Conference Proceedings Vol. 2583 No. 1, 100012 (2023). The 5th International Conference on Agriculture and Life Science 2021 (ICALS 2021). Tanggal Terbit: 13 Januari 2023 pISSN: 0094-243X, eISSN: 1551-7616 https://doi.org/10.1063/5.0117020 https://pubs.aip.org/aip/acp/article/2583/1/100012/2875658/Communication-flow-of-beef-cattle-farmers-in Penerbit: American Institute of Physics (AIP) https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2583/1
98	Prasojo Pribadi, Susi Ari Kristina, Suci Paramitasari Syahlani, Satibi*	Antecedents and consequence of patients' satisfaction with pharmaceutical service in hospitals: A multidimensional approach	Pharmacia, 2023, 70 (2), pages 317-322 Tanggal Terbit: 12 Mei 2023 ISSN: 0428-0296 https://doi.org/10.3897/pharmacia.70.e101532 https://pharmacia.pensoft.net/article/101532/ Penerbit: Bulgarian Pharmaceutical Scientific Society
99	Richi Yuliaian Kusminanto, Fuad Al Hazimi, Vani Putri Andra Ceri, Panjono Panjono, Tety Hartatik*	Polymorphism of Melanocortin-4 Receptor Gene and Its Association with Growth Traits in Bali Cattle	Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner Vol. 8 No. 3 (2023), pages 177-186 Tanggal Terbit: 8 September 2023 ISSN: 0853-7380; E-ISSN: 2252-696X https://doi.org/10.14334/jitv.v28i3.3163 http://medpub.litbang.pertanian.go.id/index.php/jitv/article/view/3163 Penerbit: Indonesian Center for Animal Research and Development (ICARD), Bogor. http://medpub.litbang.pertanian.go.id/index.php/jitv/article/view/3163/pdf
100	Muhammad Fathin Hanif, Bambang Ariyadi, Muhsin and Ali Agus*	Response of turmeric powder supplementation on commercial laying hens performance: a meta-analysis	Livestock Research for Rural Development 35 (9) 2023, pages 1-9 Tanggal Terbit: September 2023 ISSN: 0121-3784 https://www.lrrd.org/lrrd35/9/3585alia.html Penerbit: Centro para la Investigacion en Sistemas Sostenibles de Produccion Agropecuaria

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
101	Tri Satya Mastuti Widi*, Bayu Andri Atmoko, Bryan Wisnu Prabowo, Ika Sumantri, Sigit Prastowo, Nuzul Widyas	Conceptual Framework for Assessing Sustainability of Swamp Buffalo Production Systems	Journal of Buffalo Science 12 (1), 2023, pages 44-54 Tanggal Terbit: 28 April 2023 ISSN: 1927-520X https://www.lifescienceglobal.com/pms/index.php/JBS/article/view/9095 https://doi.org/10.6000/1927-520X.2023.12.06 Penerbit: Lifescience Global
102	Faizal Andri, Nanung Danar Dono, Heru Sasongko, Zuprizal*	Effects of Brown Seaweed Extract Nanoparticles on Liver Enzymes of Broiler Chickens	Proceedings of the 3rd International Conference on Environmentally Sustainable Animal Industry (ICESAI 2022): Advances in Biological Sciences Research Tanggal Terbit: 8 March 2023 ISBN: 978-94-6463-116-6 ISSN: 2468-5747 https://doi.org/10.2991/978-94-6463-116-6_35 Penerbit: Atlassis Press https://www.atlantis-press.com/proceedings/icesai-22/125985033 https://www.atlantis-press.com/proceedings/icesai-22/articles
103	Bambang Suwignyo*, Eprilia Aristia Rini, Heru Sasongko, Bambang Ariyadi and Siti Helmyati	Effect of Tropical Alfalfa on Cholesterol (Egg and Blood) and Layer Chicken Meat Quality	American Journal of Animal and Veterinary Sciences Volume 18 No. 3, 2023, 229-234 https://doi.org/10.3844/ajavsp.2023.229.234 Tanggal Terbit: 22 September 2023 pISSN: 1557-4555 eISSN: 1557-4563 https://thescipub.com/abstract/ajavsp.2023.229.234 Penerbit: Science Publications https://thescipub.com/pdf/ajavsp.2023.229.234.pdf
104	Zein Ahmad Baihaqi, Irkham Widiyono*, Amado A. Angeles, Bambang Suwignyo, and Wisnu Nurcahyo	Anthelmintic activity of <i>Carica pubescens</i> aqueous seed extract and its effects on rumen fermentation and methane reduction in Indonesian thin-tailed sheep: An in vitro study	Veterinary World, 16(7), 2023: 1421-1428 Tanggal Terbit: 9 Juli 2023 pISSN: 0972-8988 eISSN: 2231-0916 https://doi.org/10.14202/vetworld.2023.1421-1428 https://www.veterinaryworld.org/Vol.16/July-2023/7.html Penerbit: Veterinary World https://www.veterinaryworld.org/Vol.16/July-2023/7.pdf

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
105	Rahman, M. M., Nur Marha, I. M. S., Umami, Téllez-Isaías, G. and Zulhisyam, A. K.*	Improving dwarf Napier grass production through the suppression of weeds by intercropping of <i>Asystasia gangetica</i>	International Journal of Agricultural Technology, 2023 Vol. 19(5):2205-2214 eISSN: 2630-0192 https://www.ijat-aatsea.com https://www.ijat-aatsea.com/current.html https://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19_n5_2023_September/17_IJAT_19(5)_2023_Rahman,%20M.%20M..pdf

Lampiran 30. Publikasi Nasional Tahun 2023

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
1	Dio Fico Felsidan Diatmono, Anisy Ratna Komalasari, Shita Al-addawiyah Lampart, Briantoro Imam Sudrajat, Chusnul Hanim*	Enhancing Animal Husbandry Skills of Inmates at the Class IIB Sleman Penitentiary through the "Ayam Bahagia" Program	Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Vol. 9 (2) 2023, pages 101-106 http://doi.org/10.22146/jpkm.80725 pISSN: 2460-9447, eISSN: 2541-5883 Penerbit: Directorate of Community Services UGM https://journal.ugm.ac.id/jpkm/article/view/80725 https://journal.ugm.ac.id/jpkm/article/view/80725/3677
2	T. A. Kusumastuti*, R. Widiati, S. P. Syahlani, M. A. U. Muzayannah, T. J. Wankar, and A. Triatmojo	Economic Value and Utilization of social media in Organic Fertilizer Sales in Taruna Mandiri Farmers Group in Ngemplak Sleman, Yogyakarta	Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol. 18 (2), 2023, pages 111-119 Tanggal Terbit: 30 Juni 2023 pISSN: 1978-3000, eISSN: 2528-7109 https://ejournal.unib.ac.id/jspi/article/view/23680 https://doi.org/10.31186/jspi.id.18.2.1 11 -119 Penerbit: Fak. Pertanian Universitas Bengkulu https://ejournal.unib.ac.id/jspi/article/view/23680/12747

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
3	Ardaning Nuriliani, Adi Susanto, Flafiani Cios Conara, Bima Mahendra, Lailly Tsania Nur H, Sadiman, Yuny Erwanto, Hendry T.S.S.G. Saragih	Performa Anakan Ayam Supel (Super Pelung) Hasil Persilangan Indukan Ayam Betina Jawa Super dan Ayam Jantan Pelung (<i>Gallus gallus gallus</i> , Linnaeus 1758)	Al-Kauniyah: Jurnal Biologi, 16(1), 2023, pages 201-211 p-ISSN: 25026720; e-ISSN: 19783736 Penerbit: Fakultas Sains dan Teknologi Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/kauniyah/article/view/23924 https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/kauniyah/article/download/23924/pdf
4	Restiyana Agustine, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, R. Ahmad Romadholi Surya Putra, Endang Baliarti	Factors determining smallholder farmers to upscale their cattle business	Animal Production: Indonesian Journal of Animal Production, 25(1), 2023, pages 40-40 p-ISSN: 1411-2027, e-ISSN: 2541-5875 Tanggal Terbit: Maret 2023 https://doi.org/10.20884/1.jap.2023.25.1.190 Penerbit: UNSOED Purwokerto http://animalproduction.id/index.php/JAP/article/view/190 http://animalproduction.id/index.php/JAP/article/view/190/99
5	Tian Jihadhan Wankar, Ali Agus, Budi Guntoro	The Consumers' Choice of Purchasing Location and the Preferences for Beef in Yogyakarta	Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 18 (2), 2023, pages 98-105 pISSN: 1978-3000, eISSN: 2528-7109 https://doi.org/10.31186/jspi.id.18.2.98-105 Penerbit: Fak. Pertanian Universitas Bengkulu https://ejournal.unib.ac.id/jspi/issue/view/1546 https://ejournal.unib.ac.id/jspi/article/view/27280
6	Nur Laili Ma'rufah*, Tridjoko Wisnu Murti, Budi Prasetyo Widjyobroto, Sulvia Dwi Astuti	Evaluation of Body Weight, Morphometry, and Physiology Status of Etawah Crossbred Doeing on Two Different Farms Management	Buletin Peternakan 47 (1), 2023, pages 7-11 ISSN: 0126-4400 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeterakan/article/view/75771 https://doi.org/10.21059/buletinpeterak.v47i1.75771 Penerbit: Faculty of Animal Science UGM https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeterakan/article/view/75771/pdf

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
7	Gardika Windar Prahara, Adhe Humaera, Lies Mira Yusiaty, Chusnul Hanim, Asih Kurniawati, Ika Sumantri, Ali Agus, Erika Kusumawardani, Muhsin Al Anas*	Effect of Phyllosilicates As Toxin Binder On Productivity, Intestinal Morphology, and Liver Toxicity in Broiler Fed Afb1 Contaminated Feed	Buletin Peternakan 47 (2), 2023, pages 82-90 ISSN: 0126-4400 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternak/article/view/81410 https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v47i2.81410 Penerbit: Faculty of Animal Science UGM https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternak/article/view/81410/pdf
8	Yasinta Yudya Saraswati, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah*, Endang Sulastri	Product's Attribute and Consumer Perception in Purchasing Decision: The Case of Young Adult's Yoghurt Consumption	Buletin Peternakan 47 (2), May 2023, pages 117-126 ISSN: 0126-4400 https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternak/article/view/74451 https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v47i2.74451 Penerbit: Faculty of Animal Science UGM jointly with ISSTAP https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternak/article/view/74451/pdf
9	Viagian Pastawan, Endang Baliarti, Hamdani Maulana, Nanung Agus Fitriyanto	Physical and chemical quality of cow feces organic fertilizer produced by the addition of different starters	Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 18 (1), 2023, pages 1-7 ISSN: 2528-7109 https://ejournal.unib.ac.id/jspi/article/view/26717/12027 https://doi.org/10.31186/jspi.id.18.1.1-7 Penerbit: Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu
10	Ari Surya Sukarno, Nurliyani, Yuny Erwanto, Satyaguna Rakhmatulloh	Antibacterial and Antioxidant Activity of Protein Hydrolysate Extracted from Different Indonesian Avian Egg White	Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 18 (1), 2023, pages 27-33 ISSN: 2528-7109 https://ejournal.unib.ac.id/jspi/article/view/26137/12033 https://doi.org/10.31186/jspi.id.18.1.27-33 Penerbit: Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
11	Ari Surya Sukarno, Widodo, Satyaguna Rakhmatulloh, Nurliyani, Endang Wahyuni	Penggunaan Ekstrak Tomat untuk Peremajaan <i>L. acidophilus</i> FNCC sebagai Media Alternatif pada Penyiapan Starter Fermentasi	Bulletin of Applied Animal Research, 5 (1), 2023, pages 1-11 ISSN: 2684-8007 https://www.ejournal.unper.ac.id/index.php/BAAR/article/view/1222 Penerbit: LP2M Universitas Perjuangan Tasikmalaya
12	Agung Triatmojo, Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Nguyen Hoang Qui	Pengaruh Sosiodemografi Terhadap Persepsi Harga Konsumen pada Merek Produk Olahan Daging Hasil Peternakan	Jurnal Triton 14 (1), 2023, pages 263-275 ISSN: 2745-3650 https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/465 http://doi.org/10.47687/jt.v14i1.465 Penerbit: https://polbangtanmanokwari.ac.id/
13	Sigit Bintara, Diah Tri Widayati, Widya Asmarawati, Riyanto Nugroho Aji	The Effect of Lycopene Addition on the Semen Quality of Saanen Goats Stored at 5°C for 24 hours	Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 11 (1), 2023, pages 34-40 p-ISSN: 2303-1956/ e-ISSN: 2614-0497 https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIPT/article/view/6511 Penerbit: Faculty of Agriculture, University of Lampung, Indonesia
14	Tridjoko Wisnu Murti	Manajemen Mutu Penyembelihan Kajian Aspek Halal dan Thayyib	Buku. Edisi 1, Cetakan 1, Jumlah 288 halaman. Tanggal Terbit: Maret 2023 ISBN: 978-623-02-6228-9 Penerbit: Deepublish, Yogyakarta.
15	Lily Arsanti Lestari, Yuny Erwanto, Abdul Rohman	Pengantar Sains Halal	Book Chapter: Falsafah Sains Halal Edisi 1, Cetakan 1, Jumlah: 389 halaman. Terbit: 16 Februari 2023 ISBN: 978-623-236-342-7 Penerbit: Pustaka pelajar, Yogyakarta.

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
16	Sri Raharjo, Madarina Julia, Masyhuri Purnomo, Wahyudi Kumorotomo, Ambar Pertiwiningrum, Mochammad Maksum, M. Baiquni	Pangan Berdaulat, Generasi Sehat, Bangsa Bermartabat	Buku. Cetakan pertama, jumlah 80 halaman. Tanggal Terbit: Februari 2023 ISBN: 978-623-359-147-8 Penerbit: UGM Press, Yogyakarta.
17	Ali Agus	Mimpi Gemilang Industri Peternakan "Sudut Pandang dari Kandang Karangmalang"	Buku. Edisi 1, Cetakan 1, Jumlah 125 halaman. Tanggal Terbit: Januari 2023 ISBN: 978-623-91017-3-2 Penerbit: PT Permata Wacana Lestari, Jakarta
18	Tety Hartatik, Widya Asmara	Menggali Potensi Genetik Ternak Kerbau	Buku. Cetakan pertama, jumlah 152 halaman. Terbit: Juni 2023 ISBN: 978-623-236-359-5 Penerbit: Pustaka Pelajar, Yogyakarta
19	Nurul Khasanah, Endy Triyannanto*, Muhsin	Pengaruh Pre-Cooking terhadap Kualitas Fisik dan Total Bakteri Dakgalbi Kaleng	Jurnal Triton, Vol. 14 No. 1 (Juni, 2023), pages 276-284 Tanggal Terbit: 16 Juni 2023 e ISSN: 2745-3650, p ISSN: 2085-3823 https://doi.org/10.47687/jt.v14i1.430 https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/430 Penerbit: Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/430/299
20	Wihandoyo, Bambang Ariyadi	Penyakit yang Menjangkiti Ayam Kampung dan Pencegahannya	Buku. Edisi 1, Cetakan 1. ISBN: 978-623-359-174-4 Tanggal Terbit: Agustus 2023 Penerbit: UGM Press, Yogyakarta
21	Muhammad Arif Darmawan*, Diah Tri Widayati, Yustina Yuni Suranindyah	The Correlation Between Plasma Phosphorus And Cholesterol On Reproduction Performance Of Holstein-Friesian Crossbred	Jurnal AgroSainTa: Widya Iswara Mandiri Membangun Bangsa, 7 (1), 2023, pages 1-4 Tanggal Terbit: 31 Juli 2023 p-ISSN: 2579-7417, e-ISSN: 2774-4922 https://epublikasi.pertanian.go.id/berkala/ags/article/view/2507 Penerbit: Pusat Pelatihan Pertanian, Kementerian Pertanian RI

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
			https://epublikasi.pertanian.go.id/berkala/ags/article/view/2507/3418
22	Devi Yunita Sari, Fransiskus Trisakti Haryadi*, Michael Haryadi Wibowo, Siti Andarwati, Yustina Yuni Suranindiyah	Community Attitudes Towards Biosecurity in Animal Based Tourism	Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 33(2): 240-250 ISSN: 0852-3681; E-ISSN: 2443-0765 Tanggal terbit: 2023/8/15 https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2023.033.02.11 https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/2760 Penerbit: Faculty of Animal Science, Universitas Brawijaya https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/2760/662
23	Diah Tri Widayati	Reproduksi Ternak	Buku Referensi, Edisi 1, Cetakan 1, Jumlah halaman: 149 ISBN: 9786237514695 Penerbit: Lintang Pustaka Utama, Yogyakarta
24	Siti Andarwati, Dina Ruslanjari	Analisis Gender Program Pemberdayaan Integrasi Kakao-Kambing PE di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran	Jurnal Wanita dan Keluarga, 2023, 4 (1), pages 67-87 Tanggal Terbit: 13 Juli 2023 E-ISSN: 2746-430X https://journal.ugm.ac.id/v3/pswk/article/view/8614 https://doi.org/10.22146/jwk.8614 Penerbit: Pusat Studi Wanita UGM https://journal.ugm.ac.id/v3/pswk/article/view/8614/2958
25	Cytske Sabuna*, Wihandoyo	Pengaruh Penggunaan Limbah Penyulingan Sereh Wangi (<i>Cymbopogon nardus</i>) terhadap Suhu, pH Litter dan Performa Ayam Broiler	Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (JIPVET) 2023, Vol. 13 (2), pages 72-77 Tanggal Terbit: 31 Juli 2023 pISSN: 2620-939X, e ISSN: 2620-9403 https://doi.org/10.46549/jipvet.v13i2.317 https://journal.fapetunipa.ac.id/index.php/JIPVET/article/view/317 https://drive.google.com/file/d/1AE9PFMX1TiVi3Z3aVzOkx_7Fq4xsmTqj/view Penerbit: Universitas Papua

No.	Penulis	Judul	Dimuat pada
26	Diah Tri Widayati, Tri Wahyu Pangestiningsih, Dwi Liliek Kusindarta, Jaswadi	Injeksi Media Kultur Embrio Supernatan Dalam Uterus Untuk Meningkatkan Angka Impantasi Embrio pada Mencit	Jurnal Kedokteran Hewan, Vol. 7 (2), 2023, pages 155-159 ISSN: 1978-225X https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v7i2.931 Penerbit: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syah Kuala https://jurnal.usk.ac.id/JKH/ https://jurnal.usk.ac.id/JKH/article/view/931/867

Lampiran 31. Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun 2023

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
Sumber Dana Eksternal				
1	Budi Guntoro, Yuny Erwanto, Andriyani Astuti, Panjono, Aji Praba Baskara, Hamdani Maulana, Amelia Syahidna Wardani, Adi Tiya Warman, Rifal Maulana, Anom Yusuf T. B. S, Ghaniya Rahmah, Kristiawan Febrianto, Mia Agusthia, Galih Tri Fadhilah, Rima Amalia Eka Widya, Reni Martina, Prisilia Putri Susilowatie, Nanik Dwi Riyanti	Small Scale Commercial Livestock Business Training Batch 5	401.130.246	Red Meat and Cattle Partnership, Coffey International Development, Australia
2	Budi Guntoro, Yuny Erwanto, Andriyani Astuti, Panjono, Aji Praba Baskara, Hamdani Maulana, Syahdar Baba, Muh. Ihsan A. Dagong, Indrawirawan, Ilham Syarif, Diah Ayu Mawarni, Wulan Ningtyas, Amelia Syahidna Wardani, Rifal Maulana, Ghaniya Rahmah, Kristiawan Febrianto, Mia Agusthia, Thesa Syapriani, Muhammad Latip Bayu Saputra, Galih Tri Fadhilah	Small Scale Commercial Livestock Business Training Batch 6	456.513.585	Red Meat and Cattle Partnership, Coffey International Development, Australia

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
3	Heru Sasongko	KKN Periode 4 di Wilayah Provinsi Banten, Kab. Serang dan Provinsi DKI Jakarta, Kab. Kepulauan Seribu	3.530.000	DPKM UGM
4	Endy Triyannanto	Pelatihan Peningkatan Kualitas Proses Pengolahan dan Pengemasan UMKM Pangan Berbasis Resiko untuk Menghasilkan Produk Berdaya Saing Global	1.700.000	DPKM UGM
5	Widodo	Sebagai Dosen Tamu dan Pembicara pada Program Studi Magister Bioteknologi Pascasarjana Universitas Jember	5.500.000	Universitas Jember
6	Yogi Sidik Prasojo, Bowo Dwi Siswoko, Dody Kastono, Bambang Suhartanto, Budi Guntoro	Pemberdayaan Pemuda Melalui Pengelolaan Wanaternak Terpadu (Silvopastura) di Desa Megeri, Kradenan, Blora	35.000.000	DPKM UGM
7	Galuh Adi Insani	KKN Periode 2: Pengembangan Ekonomi Lokal Berbasis Agrowisata yang Didukung dengan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia untuk Mewujudkan Desa yang Mandiri dan Berdaya Saing	17.000.000	DPKM UGM
8	Siti Andarwati	Narasumber Pelatihan Pengelolaan Usaha Peternakan Sapi Komersial Skala Kecil Batch V	3.000.000	Red Meat and Cattle Partnership, Coffey International Development, Australia
9	Chusnul Hanim, Lies Mira Yusiatyi, Asih Kurniawati, Muhsin Al Anas	Peningkatan Keterampilan Budidaya Ternak Domba untuk Mendukung Badan Usaha Milik Pesantren Amumarta, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta	12.500.000	Pesantren Amumarta, Bantul
10	Wihandoyo, Bambang Ariyadi	Menjadi Auditor Halal LPPOM MUI DIY dan Melaksanakan Audit Halal pada Perusahaan Bakso Kedung Roso	1.000.000	LPPOM MUI DIY
11	Hendri Susanto, Heribertus Jaka Triyana, Wulan Tri Astuti, Iswari Nur Hidayati, Cuk Tri Noviandi, Rury Eprilurahman, Muhammad Prima Putra, Abdul Rahman Siregar, Elok Santi Jesica, Tjut Intan Permata Sari, Rio Jati Kusuma	Narasumber Workshop Pengembangan Co-Fasilitator PSPMB Pionir Gadjah Mada	10.000.000	UGM

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
12	Zaenal Bachruddin	Narasumber The Role of Animal Husbandry in Supporting Food Sovereignty	1.500.000	Universitas Jember
13	Tety Hartatik	Sebagai Peserta Webinar Pemikiran Bulaksumur #25 Merajut Kerjasama Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat di Nusa Tenggara Timur dan Maluku Utara		-Dewan Guru Besar UGM
14	Ambar Pertiwiningrum	Sebagai Moderator Seminar Nasional "Mencerdaskan Kehidupan Bangsa" (Mangayubagyo Profesor Muda) Pemikiran Bulaksumur #25 Merajut Kerjasama Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat di Nusa Tenggara Timur dan Maluku Utara		-Dewan Guru Besar UGM
15	Tety Hartatik	Sebagai Moderator Seminar Nasional Pemikiran Bulaksumur #26 "Mencerdaskan Kehidupan Bangsa" (Mangayubagyo Profesor Muda)		-Dewan Guru Besar UGM
16	Tety Hartatik	Sebagai Narasumber Professors go to Frontiers Kosmopolis Rempah dan Ternate Smart city di Maluku Utara	7.000.000	Dewan Guru Besar UGM
17	Panjono	Penerapan Communal Mating dan Digitalisasi Sistem Rekording di Peternak Kelinci (Plasma) CV. Berkah Kelinci Indonesia	30.000.000	DPKM UGM
18	Panjono, Hamdani Maulana, Muhammad Danang Eko Yulianto	Pengembangan Inovasi Pembelajaran Daring Terbuka Mata Kuliah Livestock Industry	20.000.000	PIKA UGM
19	Tri Satya Mastuti Widi, Tristianto Nugroho	Pengembangan Inovasi Pembelajaran Daring Terbuka Mata Kuliah Animal Welfare And Behaviour	20.000.000	PIKA UGM
20	Budi Guntoro	Plenary Speaker pada The Malaysian Society of Animal Production 42th Animal Conference	8.000.000	The Malaysian Society of Animal Production
21	Cuk Tri Noviandi	Kegiatan Bimtek Perbibitan Kambing Domba oleh Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Magelang	1.000.000	Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Magelang
22	Yogi Sidik Prasojo	Narasumber pada kuliah tamu Kuliah Nutrisi dan Pakan Ternak di Politeknik Pembangunan Pertanian (Polbangtan)	1.200.000	Politeknik Pembangunan Pertanian (Polbangtan)
23	Yogi Sidik Prasojo	Narasumber pada kuliah tamu dengan topik "Pengembangan Silvopastura di Kawasan Hutan Jawa	2.000.000	Universitas Islam Kediri

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
		mendukung Konsep Circular Economy di Indonesia" di Universitas Islam Kediri		
24	Yogi Sidik Prasojo	Narasumber pada MBKM Proyek Kemanusiaan tentang Sosialisasi dan Pelatihan Limbah Jagung menjadi Pakan Ternak di Desa Bodeh dan Ngrawoh	1.000.000	Universitas Negeri Jakarta
25	Galuh Adi Insani	Kuliah Pakar dengan tema "Implementasi Internet of Things (IoT) menuju Smart Farming" di Prodi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara, Sukoharjo, Surakarta	2.000.000	Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara, Sukoharjo, Surakarta
26	Ali Agus	Pengembangan Forum Universitas sebagai Wadah untuk Meningkatkan Jiwa Enterpreneur", Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai (Hybrid)	3.000.000	Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
27	Nanung Danar Dono	Pelatihan Penyembelihan Hewan Qurban secara Syar'i oleh Majelis Ulama Indonesia (MUI) Kota Yogyakarta	1.000.000	LPPO MUI Yogyakarta
28	Nanung Danar Dono	Pelatihan Manajemen Penyembelihan Hewan Qurban di Masjid Jami' Syeikh Bin Baz Islamic Centre Bin Baz, Karanggayam, Sitimulyo Piyungan Bantul	500.000	Takmir Masjid Syeikh Bin Baz Islamic Centre Bin Baz, Karanggayam, Sitimulyo Piyungan Bantul
29	Nanung Danar Dono	Narasumber Pengajian "Fiqih Penyembelihan Hewan dan Penanganan Daging Qurban yang Higienis di Masjid Mangkukusuman, Yogyakarta	500.000	Takmir Masjid Mangkukusuman, Yogyakarta
30	Nafiatul Umami	Narasumber dan Fasilitator pada Rapat Koordinasi Pakan terkait Pengawas Mutu Pakan di Sarirejo, Kota Semarang, Jawa Tengah	2.500.000	Direktorat Pakan Kementerian Pertanian RI
31	Ambar Pertiwiningrum	Kurator dalam Kegiatan Kurasi Nilai Pemadaman pada Tahapan Seleksi Calon SMK Pelaksana Program SMK Pusat Keunggulan Skema Pemadaman Dukungan	6.000.000	Direktorat SMK, Ditjen Pendidikan Vokasi, Kemendikbud
32	Nafiatul Umami	Narasumber pada Pelatihan Pembuatan Pakan Ternak pada kegiatan Peningkatan Mutu dan Peredaran Benih/Benih Ternak serta Tanaman Pakan Ternak di Wedomartani, Ngemplak, Sleman	2.500.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
33	Nafiatul Umami	Pendamping Pelaksanaan Asessmen Lapangan Akreditasi Perguruan Tinggi Universitas Nahdatul Ulama Yogyakarta	1.500.000	Universitas Nahdatul Ulama Yogyakarta
34	Nafiatul Umami	Narasumber FGD Evaluasi Dokumen SPMI dan Penyusunan Dokumen Rencana Operasional Universitas Nahdlatul Ulama, Yogyakarta	1.500.000	Universitas Nahdatul Ulama Yogyakarta
35	Aji Praba Baskara	Narasumber Kegiatan Sekolah Lapang Budidaya Ternak Ayam Jawa Super di KWT Subur Makmur, Sumberharjo, Prambanan, Sleman	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
36	Aji Praba Baskara	Narasumber Kegiatan Sekolah Lapang Budidaya Ternak Ayam Jawa Super di Tegalturi, Karangasem, Condongcatur, Depok, Sleman	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
37	Aji Praba Baskara	Narasumber Kegiatan Sekolah Lapang Budidaya Ternak Ayam Jawa Super di Kelompok Ternak Candiwinangun, Sardonoharjo, Ngaglik, Sleman	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
38	Aji Praba Baskara	Narasumber Kegiatan Sekolah Lapang Budidaya Ternak Ayam Jawa Super di Kadilangu, Sumberadi, Mlati, Sleman	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
39	Aji Praba Baskara	Narasumber Kegiatan Sekolah Lapang Budidaya Ternak Ayam Jawa Super di Duwetsari, Pakembinangun, Pakem, Sleman	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
40	Aji Praba Baskara	Narasumber Kegiatan Sekolah Lapang Budidaya Ternak Ayam Jawa Super di Kembangan, Sumberrahayu, Moyudan, Sleman	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
41	Aji Praba Baskara	Narasumber Kegiatan Sekolah Lapang Budidaya Ternak Ayam Jawa Super di Jitar, Ngemplak, Sumberarum, Moyudan, Sleman	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
42	Aji Praba Baskara	Narasumber Kegiatan Sekolah Lapang Budidaya Ternak Ayam Jawa Super di Rajek Wetan RW 28, Tirtoadi, Mlati, Sleman	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
43	Ali Agus, Cuk Tri Noviandi, Andriyani Astuti, Diman Hand Vidya Paradhipta, Moh. Sofi'ul Anam	Melaksanakan Workshop Produksi Tanaman Pakan Berbasis Agrosilvopastura di Megeri, Kradenan, Blora, Jawa Tengah	10.000.000	Matching Fund Kedaireka

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
44	Moh. Sofi'ul Anam	Narasumber pada Bimtek Bank Pakan di Kelompok Ternak Sidodadi, Krajan, Poncosari, Srandakan, Bantul	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Bantul
45	Aji Praba Baskara	Narasumber Kegiatan Sekolah Lapang Ayam Bahagia di Sariharjo, Ngaglik, Sleman	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
46	Aji Praba Baskara	Narasumber Kegiatan Sekolah Lapang Ayam Bahagia di Condongcatur, Depok, Sleman	400.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
47	Nafiatul Umami	Sebagai Anggota Konseptor Perumusan Konsep PNPS Bibit HPT Pennisetum Purpureum var Taiwan di Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar (LPSI)	4.000.000	Badan Standarisasi dan Instrumentasi Peternakan (BSIP) Grati Jatim
48	Nafiatul Umami, Bambang Suwignyo	Narasumber dalam Kegiatan Inkubasi Bisnis untuk Klaster Pokmas Komoditas Peternakan Sapi di Lokasi Restorasi Gambut		-Yayasan Agri Muda Swasembada dengan Restorasi Gambut dan Mangrove RI
49	Nafiatul Umami	Visit lapang dan menjadi narasumber dalam diskusi "Pengembangan cover crop berbasis hijauan" dalam rangka program Regenerative Agriculture yang sedang dikembangkan oleh PT. Great Giant Pineapple	7.500.000	PT. Great Giant Pineapple
50	Nafiatul Umami	Narasumber pada Pembekalan dan Pelatihan Keterampilan bagi Seluruh Pegawai Negeri POLRI Jajaran POLDA DIY, di Hotel Persada Kaliurang, Pakem, Sleman	2.750.000	POLDA DIY
51	Nafiatul Umami	Pendampingan dan Konsultasi Pengembangan Pengolahan Hijauan Pakan yang diselenggaraan oleh PT Sinergy Putra Prima Yogyakarta	900.000	PT Sinergy Putra Prima Yogyakarta
52	Nafiatul Umami	Pendampingan dan Kunjungan ke Bank Pakan dan Mitra Bulungan Mandiri Farm, Kalimantan Utara	3.500.000	Bulungan Mandiri Farm, Kalimantan Utara
53	Nafiatul Umami	Narasumber pada Pelatihan Budidaya Ternak Sapi Potong Kelurahan Jogotirto, Berbah (Kelompok Ternak Rahayu, Candibang)	750.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
54	Heru Sasongko	Narasumber pada Pelatihan (PUPM) Budidaya Ternak Itik Poknak Makmur Jaya, Plombangan VIII, Sendangagung, Minggir, Sleman	500.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
55	Heru Sasongko	Narasumber kegiatan Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi Fungsional Pengawas Bibit Ternak dan Pengawas Mutu Pakan	500.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
56	Wihandoyo, Yuny Erwanto	Narasumber Pelatihan Budidaya Ternak Ayam Joper di Daleman, Gadingharjo, Sanden, Bantul		Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Bantul
57	Yuny Erwanto	Narasumber pada kegiatan Desiminasi Teknologi dalam rangka Meningkatkan Kapasitas Penyuluhan Pertanian di Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman		Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Sleman
58	Dyah Maharani	Sebagai Anggota Konseptor Perumusan Rancangan RSNI 3 Bibit Sapi Pogasi Agrinak di Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar (LPSI)	4.000.000	Badan Standarisasi dan Instrumentasi Peternakan (BSIP) Grati Jatim
59	Dyah Maharani, Y. Yuni Suranindyah, Sulvia Dwi Astuti, Galuh Adi Insani	Kontes Ternak Sapi PO dan Kambing PE, di Daerah Menoreh, Kulonprogo	125.000.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Kulonprogo kerja sama dengan Fakultas Peternakan UGM
60	Sigit Bintara	Narasumber pada ToT (Training of Trainer) Good Dairy Farming Practices- Reproduksi dan Inseminasi Buatan, di Samesta Farm Cangkringan, Sleman	1.000.000	Samesta Farm Cangkringan, Sleman
61	Sigit Bintara	Narasumber pada ToT (Training of Trainer) Good Dairy Farming Practices- Reproduksi dan Inseminasi Buatan, di Kelompok Ternak KJUB Puspetasari, Boyolali	1.000.000	KJUB Puspetasari, Boyolali
62	Sigit Bintara, Y. Yuni Suranindyah, Sulvia Dwi Astuti	Tim Juri dalam Kontes Ternak (Kambing PE) di Komplek Pasar Hewan Terpadu Pengasih Kulon Progo	1.800.000	Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Kulonprogo

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
63	Tri Satya Mastuti Widi	Narasumber pada Workshop Penyusunan Kurikulum International Degree Program (INDEEP) atau Kelas Internasional Universitas Mataram	2.500.000	Universitas Mataram
64	Tristianto Nugroho	Narasumber Workshop Gugus Kendali Mutu Prodi S-1 Peternakan Fakultas Peternakan UNS bertema "Pengembangan RPS dengan Metode Case Methods dan Project Based Learning"	1.710.000	UNS Surakarta
65	Tian Jihadhan Wankar, Tristianto Nugroho	Workshop Penyusunan Kurikulum Farm Kambing/Domba, di P4S Rajendra Farm, Dusun Trayu, Desa Ngargosari, Samigaluh, Kulonprogo	1.500.000	P4S Rajendra Farm, Kulonprogo
66	Nafiatul Umami	Narasumber pada Kegiatan Stakeholder Meeting for Flood Control Master Plan Toward Disaster Risk Reduction Invesment, di Semarang, Jawa Tengah	2.500.000	Pemda Provinsi Jawa Tengah
67	Nafiatul Umami	Narasumber pada Kegiatan Lokakarya Kurikulum Prodi Magister Ilmu Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Jambi	6.900.000	Universitas Jambi
68	Nafiatul Umami	Narasumber pada Kegiatan Workshop Penyusunan Kurikulum Manager Farm Kambing/Domba di P4S Rajendra Farm, Kulonprogo, DIY	2.250.000	P4S Rajendra Farm, Kulonprogo, DIY
69	Nafiatul Umami	ToT Good Dairy Farming Practices dengan topik Manajemen Pakan di Cangkringan, Sleman	3.000.000	Yayasan Rumah Energi
70	Nafiatul Umami	ToT Good Dairy Farming Practices dengan topik Manajemen Pakan di Puspeta Farm, Klaten	3.000.000	Yayasan Rumah Energi
71	Nafiatul Umami	Narasumber penyusunan dokumen ASIIN	1.250.000	Fakultas Pertanian UGM
72	Nafiatul Umami	Reviewer Monev Pengabdian kepada Masyarakat Internal Universitas Nahdatul Ulama Yogyakarta	3.000.000	Universitas Nahdatul Ulama Yogyakarta
Sub Total Dana Pengabdian dari Sumber Dana Eksternal			1.254.783.831	
Sumber Dana Internal dari Fakultas				
1	Diah Tri Widayati, Sigit Bintara, Widya Asmarawati, Kurniawan Dwi P.	Manajemen Kesehatan Reproduksi Kambing Domba dan Inseminasi Buatan di Kelompok Ternak Dian Santosa, Godean, Yogyakarta	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
2	Chusnul Hanim, Muhsin Al Anas, Lies Mira Yusiaty, Asih Kurniawati, Muhlisin, Faizal Muttaqin, Lanti Yulianti Rebecca Sitohang, Nur Alim Ramadhan, Patrick Erhard Latue, Ziyah Afif Untari	Pemberdayaan Peternak Domba Melalui Transfer Teknologi Pengolahan Pakan di Kalurahan Wonokromo, Pleret, Bantul untuk Mendukung Industri Kuliner Sate Klathak"	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
3	Rio Olympias Sujarwanta, Edi Suryanto, Rusman, Endy Triyannanto, Hernawan Yekti S, Muhammad Wisnu S, Rani Sandy Wijaya	Pelatihan Pembuatan Ayam Ungkep dalam Rangka Meningkatkan Nilai Ekonomi Produk Karkas Ayam Joper di Panti Asuhan Al- Dzikro Imogiri Bantul	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
4	Annisa' Qurotun A'yun, Fransiskus Trisakti Haryadi, Budi Guntoro, Endang Sulastri, Siti Andarwati, R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, Ardelia Rahma Hendasari, Maria Hilary Dyahpalipi, Naufal Dzaki Alfathorik, Rasya Syawal Pratama	Penguatan Kelembagaan Pinsar Petelur Nasional Kabupaten Sleman	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
5	Panjono, Tri Satya Mastuti Widi, Hamdani Maulana, Muhammad Danang Eko Yulianto, Tristianto Nugroho, Rr. Adella Alayda Pracoyo, Diyan Eka Hantari, Shabri Irfanudin	Peningkatan Sistem Pengendalian Penyakit pada Temak di Kandang Kelompok yang Terdampak Penyakit Lumpy Skin Disease dan Penyakit Mulut dan Kuku	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
6	Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, Rini Widiati, Suci Paramitasari Syahlani, Tri Anggraeni Kusumastuti, Tian Jihadhan Wankar, Agung Triatmojo	Pendampingan Manajemen Keuangan dalam Rangka Perumusan Acuan Harga Telur pada Peternak Layer Anggota Pinsar di Kabupaten Sleman	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
7	Dimas Hand Vidya Paradhipta, Cuk Tri Noviandi, Ali Agus, Andriyani Astuti, Moh. Sofi'ul Anam, Aisha Nadia Firuza, Anas Dien Katon P, Briantoro Imam S, Dea Agustiana, Innaya Sekar A, M Fajar Nur Ahadi, Rizqi Rahadian P, Sherly Rayhan S P	Penguatan Ekosistem Usaha dan Pemberdayaan Peternak Domba di Kalurahan Wonokromo, Kapanewon Pleret, Kabupaten Bantul Untuk Mendukung Industri Kuliner Sate Klathak	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
8	Tridjoko Wisnu Murti, Budi Prasetyo Widyobroto, Yustina Yuni Suranindyah, Sulvia Dwi Astuti SW, Nur Laili Ma'rufah, Fadilla Yusnita N, Fauzi Anwar, Hastomo Nur H, Ilda Febriyana, Intan Khayati, Mahendra Wahyu Eka Pradana, Wisnu Syam Alamsyah, Ganga Murcita Wisudanto, Widitya Tri Nugraha	Optimalisasi Potensi Kambing Kacang Sebagai Penghasil Susu dan Bahan Pupuk Cair Organik di Kelompok Ternak Arum Sari, Dusun Tegalsari, Desa Trimulya, Kecamatan Sleman, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
9	Wihandoyo, Heru Sasongko, Bambang Ariyadi, Joko Sujivo, Gerald Luthfi A S P, Yohana Iven Aiko	Melatih Ibu-Ibu Dusun Pace Kalurahan Candirejo Semanu Gunung Kidul untuk Budidaya Ayam Kampung Jowo Super (Joper)	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
10	Nurliyani, Satyaguna Rakhmatulloh, Widodo, Ari Surya Sukarno, Endang Wahyuni	Pendampingan Produksi Aneka Produk Susu di Kelompok Wanita Tani Kawasan Wisata Kaliurang	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
11	Kustantinah, Zuprizal, R. Edwin Indarto, Nanung Danar Dono, Aji Praba Baskara, Siti Zubaidah, Agung Rizky Fauzi, Hesa Prabaswara Majiid, Razanti Azza F, Rofi Renown Putra	Penerapan Ransum Multi Nutrient Berbahan Dasar Pakan Lokal Pada Peternak Kambing di Padukuhan Nyemani Desa Slodoharjo, Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
12	Bambang Suhartanto, Miftahush Shirothul Haq, Bambang Suwignyo, Nafiatul Umami, Nilo Suseno, Yogi Sidik Prasojo	Budidaya Hijauan Pakan Unggul untuk Mendukung Produktivitas Koperasi Ternak Kambing Perah di Girikerto, Turi	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
13	Viagian Pastawan, Ambar Pertiwiningrum, Yuny Erwanto, Nanung Agus Fitriyanto, Novita Kurniawati, Mohammad Zainal Abidin, Alifia Shafa S, M Raihan Aristoputra, S AI Ayyubi	Pengolahan Kotoran Sapi Potong Sebagai Sarana Produksi Pupuk Organik Dalam Rangka Mengurangi Pencemaran Limbah Ternak di Kelompok Ternak Ledok Makmur, Banjeng, Maguwoharjo	12.500.000	Hibah Tematik Fakultas Peternakan UGM
14	Wihandoyo, Heru Sasongko, Bambang Ariyadi, Muhammad Fathin Hanif, Muhammad Rachman Hakim	Tutorial Pembuatan dan Pengoperasian Mesin Tetas Sebagai Kegiatan Bagi Anggota Karang Taruna Gempa	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
		Dusun Pace, Kalurahan Candirejo, Kapanewon Semanu, Kabupaten Gunung Kidul		
15	Nafiatul Umami, Endy Triyannanto, Arif Irawan, Atikah Nur Baity, Dika Widia Putra, Fina Faleha Firidatilla, Himmah Aliyatiddin, Makmun Murod, Mayang Salsabillah Dewanti, Noni Ashri Maghfiroh, Yananto Aryo Wicaksono	Pembuatan Formulasi Ransum Pakan untuk Peningkatan Produktivitas Kambing Perah di Koperasi Mataram Asa Agroprima, Desa Girikerto, Kecamatan Turi, Sleman, DIY	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
16	Kustantinah, Bambang Suhartanto, Zuprizal, R. Edwin Indarto, Nanung Danar Dono, Awistaros Angger Sakti, Nur Hidayah, Rendi Fathoni Hadi, Siti Zubaidah, Yananto Aryo Wicaksono	Penerapan Pakan Fungsional untuk Mendukung Peternakan Kambing di Kelompok Sidodadi, Padukuhan Nyemani Desa Sidoarjo, Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
17	Panjono, Sigit Bintara, Suci Paramitasari Syahlan, Endy Triyannanto, Aji Praba Baskara, Adi Tiya Warman, Ahmad Mualif Abdurrahman, Muhammad Danang Eko Yulianto, Regita Aisyah Nirmala, Rifal Maulana, Widya Nur Amalia, Zaenab Nurul Jannah	Pendampingan dan Penerapan Good Breeding Practice Ternak Kelinci Pedaging di Peternak Mitra CV. Berkah Kelinci Indonesia	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
18	Tri Satya Mastuti Widi, Ambar Pertiwiningrum, Panjono, Hamdani Maulana, Tristianto Nugroho, Bryan Wisnu Prabowo, Widya Nur Amalia	Peningkatan Pendapatan Peternak Melalui Produksi Kompos Berkualitas di Kelompok Tani Makmur Mas, Lais, Musi Banyuasin	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
19	Yustina Yuni Suranindyah, Diah Tri Widayati, Sulvia Dwi Astuti SW, Nurliyani, Antita Diva Untoro, Theresia Ika P	Pendampingan Pengelolaan Masa Kering Sapi Perah pada Peternak di Dusun Ngrangkah Umbulharjo Cangkringan, Sleman, Yogyakarta	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
20	Aji Praba Baskara, Zuprizal, Muhsin Al Anas, Viagian Pastawan, Bella Putri Maharani, Hafi Luthfi Sanjaya	Introduksi usaha ayam petelur bebas sangkar berkelanjutan dengan mengutamakan kesejahteraan hewan di Kelompok Ternak Tri Manunggal Bhakti, Argomulyo, Cangkringan, Sleman	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
21	Rio Olympias Sujarwanta, Edi Suryanto, Rusman, Wihandoyo, Endy Triyannanto, Azchar Prianka Piawan Putra, Muhammad Marie Sirajuddin	Pelatihan Pengolahan Daging Ayam Joper Menggunakan Bahan Pengawet Alami Bawang Dayak di Kelompok Pedagang Hasil Olahan Peternakan Kompak Sleman Yogyakarta	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
22	Andriyani Astuti, Ali Agus, Cuk Tri Noviandi, Dimas Hand Vidya Paradhipta, Suci Paramitasari Syahlani, Hamdani Maulana, Antita Diva Untoro, Deasi Fitriani, M Sofiul Anam, Muhammad Ardiansyah, Muhammad Fathin Hanif, Nur Hidayah	Pengembangan Kelompok Ternak Enggal Makmur, Wonokromo, Pleret, Bantul Melalui Perbaikan Manajemen untuk Meningkatkan Produktivitas dan Nilai Ekonomi	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
23	Tridjoko Wisnu Murti, Rio Olympias Sujarwanta, Budi Prasetyo Widjyobroto, Sulvia Dwi Astuti SW, Fauzi Anwar, Widitya Tri Nugraha	Peningkatan Keterampilan Industri Peternakan di Kabupaten Sleman melalui Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) untuk Perbaikan Mutu Pangan	10.000.000	Hibah Kompetisi Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM
24	Zaenal Bachruddin	Penilai IPK Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Mahasiswa Insinyur Peternakan	-	Fakultas Peternakan UGM
25	Budi Guntoro, dkk	Workshop Naskah Akademik Magister Manajemen Industri Peternakan	-	Fakultas Peternakan UGM
26	Yuny Erwanto, Andriyani Astuti, Bambang Suhartanto, Ambar Pertiwiningrum, Panjono, Muhsin Al Anas, Tunggoro Widiandaru	Sebagai Tim Renovasi Biogas Fakultas Peternakan UGM	-	Fakultas Peternakan UGM
27	Lies Mira Yusiatyi, Zaenal Bachruddin, Chusnul Hanim, Asih Kurniawati, Muhsin Al Anas, Rina Ispitasari	Penyuluhan dan Pelatihan Pembuatan Total Mix Ration (TMR) Fermentasi di BUMdes Putro Manggolo Klaten bersama Dr. Yimin Cai dari JIRCAS	2.000.000	Fakultas Peternakan UGM
28	Panjono	Narasumber Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi "Sukses Budidaya Ternak Potong": Strategi Pemeliharaan yang Efektif untuk Sapi, Kambing, dan Domba Potong	1.000.000	Fakultas Peternakan UGM
29	Cuk Tri Noviandi	Narasumber Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi "Sukses Budidaya Ternak Potong: Inovasi	1.000.000	Fakultas Peternakan UGM

No.	Tim	Judul	Jumlah Dana (Rp)	Sumber Dana
		dalam Nutrisi Ternak: Meningkatkan Kualitas Pakan untuk Pertumbuhan Optimal"		
30	Asih Kurniawati	Narasumber Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi "Sukses Budidaya Ternak Potong: Aplikasi Suplemen Fermented Mother Liquor (FML) pada Penggemukan Sapi Potong"	1.000.000	Fakultas Peternakan UGM
31	Nafiatul Umami	Narasumber Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi": Sukses Budidaya Lebah Madu: Diversifikasi Sumber Tumbuhan untuk Meningkatkan Kesehatan dan Produktivitas Koloni Lebah Madu"	1.000.000	Fakultas Peternakan UGM
32	Agussalim	Narasumber Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi "Sukses Budidaya Lebah Madu: Pengembangan Pemeliharaan Lebah Madu yang Ramah Lingkungan"	1.000.000	Fakultas Peternakan UGM
33	Heru Sasongko	Narasumber Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi "Sukses Budidaya Ternak Unggas: Strategi Peningkatan Produktivitas dan Keuntungan dalam Budidaya Ternak Unggas"	1.000.000	Fakultas Peternakan UGM
34	Zuprizal	Narasumber Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi "Sukses Budidaya Ternak Unggas: Peningkatan Produktivitas Ternak Unggas melalui Manajemen Pakan yang Effisien""	1.000.000	Fakultas Peternakan UGM
Sub Total Dana Pengabdian dari Sumber Dana Internal Fakultas			271.500.000	
Total Dana Pengabdian kepada Masyarakat			1.526.283.831	

Lampiran 32. Daftar Kerja Sama Dalam Negeri

No.	Instansi	Bidang	Mulai Berlaku	Berlaku Hingga	Jangka Waktu	Tipe Perjanjian	Nomor Perjanjian	Nilai Kerja Sama
1	PT Berkat Agri Raya	Pengembangan Teknologi Pakan Ternak Ruminansia	4 Oktober 2023	3 Oktober 2025	2 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 1850/UN1/FPT/KDN/HK.08.00/2023, 02/X/2023/BAR	
2	PT Berkat Agri Raya	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	4 Oktober 2023	3 Oktober 2028	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 1871/UN1/FPT/KDN/HK.08.00/2023, 03/X/2023/BAR	
3	Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah	Penanaman Rumput Gama Umami	23 September 2023	22 September 2025	2 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 1656/UN1/FPT/KDN/HK.08.00/2023, 36/TAPEM-130.13.1/I/X/2023	-
4	PT Pertamina (Persero)	Pengadaan Jasa Konsultan Pekerjaan Proyek Biomassa	01 September 2023	31 Desember 2024	16 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 4626/J01.1.25/KS/2023, 013/G00110/2023-S0	Rp1,204,300,000
5	PT Nufeed Internasional Indonesia	Kerja Sama Pengembangan Teknologi Pakan Ruminansia	30 Agustus 2023	29 Agustus 2028	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 1274/UN1/FPT/KDN/HK.08.01/2023, 152/NF/VIII/2023	
6	Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran	Merdeka Belajar Kampus Merdeka dan Tri Dharma Perguruan Tinggi	7 Agustus 2023	6 Agustus 2026	3 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 4421.1/J01.1.25/KS/2023, 612/UN6.J/PKS/2023	

7	Bank Indonesia	Kajian Pemetaan dan Strategi Pengembangan Rumah Potong Hewan di Indonesia	7 Agustus 2023	7 Desember 2023	4 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 4420.1/J01.1.25/KS/2023, 25/15/DEKS/P/B	Rp305,000,000.00
8	PT Peternakan Sawo Jaya	Kerja Sama Pengembangan Pakan Ikan Lele berbasis Ekskreta Ayam	01 Agustus 2023	31 Desember 2023	5 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 4385.1/J01.1.25/KS/2023, 15/SP.02/VII/2023	Rp100,000,000.00
9	PT Calty Teknologi Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	17 Juli 2023	16 Juli 2026	3 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 7467/UN1.P/Dit-KAUI/HK.08.00/2023, 01/NKB/UGM_CF/05/2023	
10	PT Ayodhya Agro Abadi	Peningkatan Kapasitas Masyarakat Melalui Peternakan Kambing dan Domba di Desa Tlogo, Prambanan, Klaten Dalam Rangka Percepatan Pengembangan dan Penghiliran Inovasi Universitas Gadjah Mada	14 Juli 2023	31 Desember 2023	5 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 4068.1/J01.1.25/KS/2023, EC/PKS/UGM.AAA/VIII/002-2023	Rp758,008,000.00
11	Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Pekerjaan Swakelola Pelatihan dan Pendampingan Sertifikasi Halal Rumah Potong Hewan atau Rumah Potong Unggas Tahun 2023	14 Juli 2023	1 Desember 2023	5 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 4062/J01.1.25/KS/2023, 2b/13/Yk/Srt.P/B	Rp101,000,000.00

12	PT Kubota Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	08 Juni 2023	07 Juni 2028	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 3392.1/J01.1.25/KS/2023, 1/KUBOTA/2023	-
13	PT King Sulaiman International	Smart Silage Production-Efisiensi Teknologi Processing Hijauan Pakan Melalui Ensiling Valve dan Mekanisasi Forage Harvesting Untuk Produksi Pakan Ternak Berkelanjutan	06 Juni 2023	11 Desember 2023	6 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 3347.1/J01.1.25/KS/2023, 01/06/PKS/KSI/2023	
14	PT Energi Nusa Mandiri	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	05 Juni 2023	04 Juni 2028	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 3295/J01.1.25/KS/2023, 065/F.PETERNAKAN UGM-MOU/ENM/VI/2023	-
15	Koperasi Konsumen Kokelgam Universitas Gadjah Mada	Pengelolaan Minimarket Plaza Agro	31 Mei 2023	30 Mei 2026	3 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 3292.1/J01.1.25/KS/2023, 58/KOKELGAM/VI/2023	
16	PT Widodo Makmur Unggas	Kegiatan Patriot Pangan: Pembentukan Galur Baru Ayam Lokal Indonesia dalam Rangka Percepatan Pengembangan dan Penghiliran Inovasi Universitas Gadjah Mada	10 Mei 2023	15 Desember 2023	6 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 2938/J01.1.25/KS/2023, 298/WMU-LG/V/2023	

17	PT Fenanza Putra Perkasa	Kerja Sama Penelitian Inovasi Teknologi Toxin Binder Berbahan Kalsium Bentonit Untuk Mendukung Industri Perunggasan	1 Mei 2023	31 Desember 2023	7 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 2864.1/J01.1.25/KS/2023, FPP/MOU/2023-V/001	Rp628,325,000.00
18	PT Pasir Tengah	Produksi dan Komersialisasi Konsentrat Immunobooster (Dietetic Feed)	27-Apr-23	11 Desember 2023	8 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 2692.1/J01.1.25/KS/2023, 114/PT/IV/2023	
19	Koperasi Produsen Agro Niaga Jabung Syariah Jawa Timur	Komersialisasi Susu Fermentasi Lowkol sebagai Pangan Kesehatan untuk Penanganan Dislipidemia dalam rangka Percepatan Pengembangan dan Penghiliran Inovasi Universitas Gadjah Mada	27-Apr-23	29-Apr-25	2 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 2688/J01.1.25/KS/2023, 50/KAN/IV/2023	-

20	CV Yumeda Pangan Sejahtera	Bank Pakan Rumput Gama Umami, Smart Farming Untuk Peningkatan Produksi Sapi Perah Untuk Mendukung Supply Susu Factory Sharing Sleman dalam Rangka Percepatan Pengembangan dan Penghiliran Rekacipta Universitas Gadjah Mada	10-Apr-23	11 Desember 2023	8 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 2435/J01.1.25/KS/2023, 021/Adm/Sundae_Yk/I/2023	Rp1,429,640,000.00
21	PT JIPA	Pelaksanaan Program Kursus Bahasa Jepang	29 Maret 2023	28 Maret 2025	2 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 2153/J01.1.25/KS/2023, 004/PKS-COURSE/JIPA/III/2023	-
22	PT JIPA	Pelaksanaan Kegiatan Internship Di Jepang Bidang Peternakan	29 Maret 2023	28 Maret 2025	2 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 2154/J01.1.25/KS/2023, 003/PKS-INTERN/JIPA/III/2023	-
23	PT Satwa Nusantara Abadi	Pengembangan Produk Multi-Nutrient Block sebagai Suplemen Tambahan untuk Ternak Ruminansia	28 Maret 2023	27 Oktober 2023	7 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 2108.1/J01.1.25/KS/2023, SNA/09/SKT.05/IV/2023	Rp72,204,000.00

24	PT Fenanza Putra Perkasa	Magang Industri Peternakan dalam Rangka Implementasi Kurikulum Merdeka untuk menghasilkan Lulusan yang Kompetitif di Program Studi S1 Peternakan	16 Maret 2023	15 Maret 2028	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 1821/J01.1.25/KS/2023, FPP/MOU/2023-III/001	-
25	Fakultas Peternakan Universitas Halu Oleo	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	24 Februari 2023	23 Februari 2028	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 1338/J01.1.25/KS/2023, 344/UN.29.14/KS/2023	-
26	PT Satwa Nusantara Abadi	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	24 Februari 2023	23 Februari 2028	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 1319/J01.1.25/KS/2023, SNA/05/SKT.01/II/2023	-
27	Fakultas Ilmu Ilmu Hayati Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai	Pelaksanaan Tri dharma Perguruan Tinggi	02 Februari 2023	01 Februari 2028	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 870/J01.1.25/KS/2023, 048/MoA-LK/UPTT/I/2023	-
28	Agri Farm	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	30 Januari 2023	29 Januari 2028	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 602/J01.1.25/KS/2023, 01/NKB-UGM/I/2023	-
29	PT Fenanza Putra Perkasa	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	26 Januari 2023	25 Januari 2026	3 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 548/J01.1.25/KS/2023, FPP/MOU/2023-I/001	-
30	CV Yumeda Pangan Sejahtera	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	24 Januari 2023	23 Januari 2028	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 462/J01.1.25/KS/2023, 021/Adm/Sundae_Yk/I/2023	-

31	Dharma Wanita Persatuan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada	Sewa Menyewa Bangunan Kantin Fapetaria di Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada	02 Januari 2023	01 Januari 2024	1 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 273/UN1/DAS/Dit-Aset/PL.04.01/2023, 7/Sekr/DWP.Fapet/II/2023	Rp15,566,600.00
32	PT Gama Multi Usaha Mandiri	Addendum II Perjanjian Kemitraan tentang Jangka Waktu Perjanjian	31 Desember 2022	31 Mei 2023	5 bulan	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 8557.1/J01.1.25/KS/2022, 0081/Ad.Kontrak/GMUM-FPt.UGM/XIII/2022	
33	PT Swayasa Prakarsa	Impor peralatan kandang (Poultry Equipment) Cage Free Fakultas Peternakan UGM	14 November 2022	13 November 2023	1 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 7233.1/J01.1.25/KS/2022, 94.a/Kontrak/SP-FP.UGM/XII/2022	-
34	CV Gumukmas Multifarm	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	23 November 2022	22 November 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 7452/J01.1.25/KS/2022, 009/GMF.02/KS/XI/2022	-
35	Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman	Program Merdeka Belajar - Kampus Merdeka (MBKM) Magang Mahasiswa	10 November 2022	9 November 2023	1 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 524/5719/2022, 7135/J01.1.25/KS/2022	-
36	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	-

37	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	-
38	Bank Indonesia	Percepatan Perluasan Implementasi Jaminan Produk Halal	3-Nov-22	31 Desember 2023	1 Tahun	PKS	Perjanjian Lerja Sama Nomor: 6988.1/J01.1.25/KS/2022, 24/5/PKS/DEKS/2022	Rp358,500,000.00
39	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	-
40	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
41	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan	Mitra Pembukaan Program Pendidikan Profesi Guru Bidang Studi Agribisnis Peternakan	8 September 2022	7 September 2026	4 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: F1/05/H.1/IX/2022, 5847/J01.1.25/PJN/2022	-
42	Dinas Peternakan Kabupaten Timor Tengah Utara	Penyusunan Master Plan Peternakan di Kabupaten Timor Tengah Utara	1 September 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
43	PT Nutricell Pacific	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	20 Agustus 2022	19 Agustus 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 5107/J01.1.25/KS/2022, 087/VIII/2022	

44	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-KAUI/HK.08.00/2022, 119/19/KB/2022	
45	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	
46	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	
47	Juru Sembelih Halal Yogyakarta (JULEHA JOGJA)	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	26 April 2022	25 April 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 2561/J01.1.25/KS/2022, 01/MOU/JJ.01/IV/2022	
48	PT Simbiosis Karya Agroindustri (SISKA)	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	19 April 2022	18 April 2027	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 2453.1/J01.1.25/KS/2022, 006/SKB/E/SKA/IV/2022	
49	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-KAUI/HK.08.00/2022, 268/MOU/SBD-SBDO/EFI/III/2022/DG	
50	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	

51	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	-
52	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	-
53	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/MAKLONESIA/III/2022	-
54	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	-
55	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	-
56	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, 003/KPSBU Lembang/II/2022	-
57	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	-
58	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	-

59	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	-
60	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	-
61	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	-
62	Drs. Sudibyo 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	-
63	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	-
64	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	-
65	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	-
66	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	-

67	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	-
68	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	-
69	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	-
70	PT Japfa Comfeed Indonesia, Tbk	Kerja Sama Magang Industri Peternakan dalam Rangka Implementasi Kurikulum Merdeka untuk Menghasilkan Lulusan yang Kompetitif di Program Studi S1 Peternakan	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	-
71	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	-

72	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	
73	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	-
74	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	
75	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	Sewa Menyewa Ruangan Mesin Anjungan Tunai Mandiri (ATM) Bank Mandiri di Minimarket Plaza Agro Gadjah Mada Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada	1 November 2021	31 Oktober 2023	2 tahun	PKS	Perjanjian Sewa Menyewa Nomor: 987/UN1.P.IV/Dit-KAUI/HK.08.00/2022, R07.Ar.YOG/GA.0126/2022	30,000,000

76	PT Calty Teknologi Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	14-Sep-21	13-Sep-26	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 4977/J01.1.25/KS/2021, 01/IX/KS/2021	-
77	PT Amerta Jaya Satwa	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	6-Sep-21	5-Sep-26	5 tahun	MOU	N/A	-
78	CV Bumiku Hijau	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	6-Sep-21	5-Sep-26	5 tahun	MOU	N/A	-
79	CV Bhumi Nararya Farm	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	6-Sep-21	5-Sep-26	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 4795/J01.1.25/KS/2021, 03/BNF/MOU/VII/2021	-
80	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	-

81	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/PTPPI/2021	-
82	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/VIII/2021	-
83	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	-
84	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	-
85	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/WMP/HCD/VIII/2021	-

86	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	-
87	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	-
88	Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari	Kerjasama Pemanfaatan Semen Beku Sapi Jateng 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	-
89	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	

90	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	-
91	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
92	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 Universitas Gadjah Mada	1 Mei 2021	30-Apr-2024	3 tahun	Perjanjian Sewa	Perjanjian Sewa Menyewa No: 3437/UN1.P.IV/DIT-KAUI/HK/2021,	60,000,000
93	Fakultas Peternakan Universitas Papua	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	28-Apr-21	27-Apr-26	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor: 2276/J01.1.25/KS/2021, 012/UN42.3/KS/2021	-

94	PT Peternakan Sawo Jaya	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	28-Apr-21	27-Apr-26	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor: 2281/J01.1.25/KS/2021, 001/SP/IV/2021	-
95	Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	19-Apr-2021	18-Apr-2026	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor 2106/J01.1.25/KS/2021, 140/UN23.8/HK.06.00/2021	-
96	PT Agro Investama	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	16-Apr-2021	15-Apr-2026	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor 2076/J01.1.25/KS/2021, 002/PKS-AI/IV/2021	-
97	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	-
98	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	-

99	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/HR/HK.07.00/2020	-
100	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	-
101	Pengurus Besar Ikatan Sarjana Peternakan Indonesia	Implementasi Merdeka Belajar dan Kampus Merdeka melalui Kegiatan Relawan Kemanusiaan di Kawasan Bencana	24-Nov-2020	23-Nov-2023	3 Tahun	PKS	Perjanjian Kerja Sama Nomor: 4364/J01.1.25/KS/2020, Nomor: 384/PB ISPI/XI/2020	-
102	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	-
103	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/LPPT/OT/2020	-

104	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	-
105	Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	7-Sep-2020	6-Sep-2025	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama Nomor : T/6/AK3/HM.01/2020, 3079/J01.1.25/KS/2020	-
106	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, 2422/J01.1.25/KS/2020	-
107	CV Fermen 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	-
108	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	-

109	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	-
110	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
111	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	-
112	Fakultas Pertanian – Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	24-Sep-2019	24-Sep-2024	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: E.5.c/1186/FPP-UMM/IX/2019, 6777/J01.1.25/KS/2019	-
113	Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Cirebon	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	19 Juni 2019	19 Juni 2024	5 tahun	MOU	Nota Kesepaham Bersama No: 454/2.b/UMC-FT/S.KS/VI/2019, 3060.1/J01.1.25/KS/2019	-

114	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	-
115	PT Ciomas Adisatwa	Kandang Ayam Modern (Closed House) dan peralatannya	Tuesday, April 23, 2019	~	tidak terbatas	BAST	Berita Acara Serah Terima	450,000,000
116	Perserikatan Peternak Kambing Domba Yogyakarta (PPKDY)	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	2 Maret 2019	2 Maret 2024	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 003/ppkdy/III-2019, 1186/J01.1.25/KS/2019	-
117	Politeknik Negeri Jember	Program Pengembangan Pendidikan Politeknik Negeri Jember (Polije) Jurusan Peternakan	15 Februari 2019	15 Februari 2024	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 2106/PL.17/KS/2019, 900.1/J01.1.25/KS/2019	-
118	Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Sulawesi Barat	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	9 Januari 2019	9 Januari 2024	5 tahun	MOU	Nota Kesepahaman Bersama No: 008/UN55.9/DN.01/2019, 164.1/J01.1.25/KS/2019	-

119	Institut Bio Scientia Internasional Indonesia (Indonesia International Institute for Life Sciences – I3L) dan PT Kalbe Farma Tbk	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	12-Nov-2018	12-Nov-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	-
120	PT Charoen Pokphand Indonesia, Tbk	Kesepakatan Pemberian Hibah Pengadaan 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
121	PT Charoen Pokphand Indonesia, Tbk	Pendampingan Pengelolaan Kandang	23 Juli 2018	~	tidak terbatas	PKS	Perjanjian Kerja Sama No: 29/CPFI/VII/2018, 3598/J01.1.25/KS/2018	-
122	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	-

123	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	-
124	Komunitas Sapi Indonesia, Dewan Pimpinan Daerah Jateng/DIY	Program Pemberdayaan Peternak meliputi Penyediaan Pelatihan dan Pendidikan Peternakan Sapi dan Pemberdayaan Koperasi Gerha Raharja Nandini	14-Apr-2018	14-Apr-2023	5 tahun	PKS	Perjanjian Kerja No: 13/KSI/DPD JTNG/DIY/IV/2018, 1843.1/J01.125/KS/2018	-
125	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 Fasilitasi Industri	Pengembangan Wilayah Strategis Melalui Pengembangan Peternakan Terintegrasi	14 Agustus 2014	~	tidak terbatas	MOU	Nota Kesepakatan Bersama Pengembangan Peternakan terintegrasi Berbasis Kewilayah	-

Wilayah II, Ditjen Pengembangan Perwilayah Industri, Kementerian Perindustrian 5. Asisten Perekonominan 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						
--	--	--	--	--	--	--

Lampiran 33. 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
9	Southstar Technologies Ltd.	New Zealand	MOU	Research	23-Feb-19	Unlimited	Faculty with Industry	active

No	Partner	Country	Document Type	Activity	Start	Finish	Scope	Status
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
18	Northern Territory Government	Australia	LOI	Internship	28-May-22	27-May-23	Faculty with Government	active

No	Partner	Country	Document Type	Activity	Start	Finish	Scope	Status
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 34. Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi**Pelaksanaan Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi Periode 9
Fakultas Peternakan UGM**

No.	Tim	Judul	Jumlah Peserta	Sumber Dana	Tanggal Pelaksanaan
1	Ir. Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi: Sukses Budidaya Ternak Potong, Sub Tema: Strategi Pemeliharaan yang Efektif untuk Sapi, Kambing, dan Domba Potong	102 orang	Fakultas Peternakan UGM	29 September 2023
2	Ir. Cuk Tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi: Sukses Budidaya Ternak Potong, Sub Tema: Inovasi dalam Nutrisi Ternak: Meningkatkan Kualitas Pakan untuk Pertumbuhan Optimal.	102 orang	Fakultas Peternakan UGM	29 September 2023
3	Dr. Ir. Asih Kurniawati, S.Pt., M.Si., IPM.	Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi: Sukses Budidaya Ternak Potong, Sub Tema: Aplikasi Suplemen Fermented Mother Liquor (FML) pada Penggemukan Sapi Potong	102 orang	Fakultas Peternakan UGM	29 September 2023
4	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	Narasumber Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi: Sukses Budidaya Lebah Madu, Sub Tema: Diversifikasi Sumber Tumbuhan untuk Meningkatkan Kesehatan dan Produktivitas Koloni Lebah Madu	92 orang	Fakultas Peternakan UGM	6 Oktober 2023

No.	Tim	Judul	Jumlah Peserta	Sumber Dana	Tanggal Pelaksanaan
5	Agussalim	Narasumber Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi: Sukses Budidaya Lebah Madu, Sub Tema: Pengembangan Pemeliharaan Lebah Madu yang Ramah Lingkungan	92 orang	Fakultas Peternakan UGM	6 Oktober 2023
6	Dr. Ir. Heru Sasongko, MP.	Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi: Sukses Budidaya Ternak Unggas, Sub Tema: Strategi Peningkatan Produktivitas dan Keuntungan dalam Budidaya Ternak Unggas	150 orang	Fakultas Peternakan UGM	20 Oktober 2023
7	Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA., IPU., ASEAN Eng.	Kuliah Gratis Bagimu Petani Kami Mengabdi: Sukses Budidaya Ternak Unggas, Sub Tema: Peningkatan Produktivitas Ternak Unggas melalui Manajemen Pakan yang Effisien	150 orang	Fakultas Peternakan UGM	20 Oktober 2023

Lampiran 35. Kunjungan Pusat Pengembangan Ternak (PPT) Tahun 2023

NO	TANGGAL	PENGUJUNG	JUMLAH
1.	17 Januari 2023	TK ABA KARANG MALANG	79
2.	26 Januari 2023	TK ISLAM MULYA	38
3.	27 Januari 2023	KB SEKAR LINTANG	19
4.	30 Januari 2023	KB CERDAS CERIA	17
5.	1 Februari 2023	KB TK ALIFA MUSLIM	65
6.	7 Februari 2023	SMP MUHAMMADIYAH	63
7.	8 Februari 2023	TK AL BAYAN	49
8.	21 Februari 2023	TPA MUADZ BIN JABAL	18
9.	23 Februari 2023	TK KB SYUHADA	22

NO	TANGGAL	PENGUJUNG	JUMLAH
10.	3 Maret 2023	FAMILY WELLNESS FISIPOL	17
11.	14 Maret 2023	TK Aisyiyah Bustanul Athfal Saman	31
12.	8 Mei 2023	SD Tumbuh	25
13	19 Mei 2023	KB Warna Warni	12
14	23 Mei 2023	TK Sari Asih II	41
15	5 Juni 2023	BKAD	120
16	7 Septermber 2023	SDIT Insan Utama	6
17	12 September 2023	TAUD Lembah Quran Yogyakarta	13
18	26 September 2023	KB Al Furqon Papringan	70
19	27 September 2023	KB Sekarsari	6
20	6 Oktober 2023	KB & TK Widya Mulia	43
21	13 Oktober 2023	KB Bunga Bangsa	32

Lampiran 36. Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan Magang di PPT Tahun 2023

NO	NAMA	ASAL INSTANSI	PERIODE	KETERANGAN
1	Meylia Rezkina Wati	Fakultas Peternakan UGM	9 Januari - 3 Februari 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
2	Alika Bettyno Sastro	Fakultas Peternakan UGM	9 Januari - 3 Februari 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
3	Adnan Aryadita Alhadi	Fakultas Peternakan UGM	9 Januari - 3 Februari 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
4	Caesa Rizqi Firdaus	Fakultas Peternakan UGM	9 Januari - 3 Februari 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
5	Faruq Saifudin Nurrohman	Fakultas Peternakan UGM	9 Januari - 3 Februari 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
6	Agus Khusyairi	Fakultas Peternakan UGM	9 Januari - 3 Februari 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
7	Raihanan Al Makkiyah	Fakultas Peternakan UGM	9 Januari - 3 Februari 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
8	Aisyah Risqia	Fakultas Peternakan UGM	9 Januari - 3 Februari 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
9	Adib Prasetianto	Fakultas Peternakan UGM	9 Januari - 3 Februari 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
10	Muhammad Hilmy Ikramullah	Fakultas Peternakan UGM	9 Januari - 3 Februari 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
11	Akhmad Syaiful	Fakultas Peternakan UGM	16 Juni - 16 Juli 2023	Manajemen Pemeliharaan Closed House Broiler
12	Sinta Anisa H A	Fakultas Peternakan UGM	16 Juni - 16 Juli 2023	Manajemen Pemeliharaan Closed House Broiler
13	Mahesa Yogapaksi	Fakultas Peternakan UGM	16 Juni - 16 Juli 2023	Manajemen Pemeliharaan Closed House Broiler
14	Caesa Rizqi Firdaus	Fakultas Peternakan UGM	16 Juni - 16 Juli 2023	Manajemen Pemeliharaan Closed House Broiler
15	Haidar N A	Fakultas Peternakan UGM	16 Juni - 16 Juli 2023	Manajemen Pemeliharaan Closed House Broiler
16	Rahmad Ikhwanudin	Fakultas Peternakan UGM	16 Juni - 16 Juli 2023	Manajemen Pemeliharaan Closed House Broiler

NO	NAMA	ASAL INSTANSI	PERIODE	KETERANGAN
17	Anugrah Rizki Fauziah	Fakultas Peternakan UGM	3 Juli - 1 Agustus 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
18	Arini Roisatul Baroroh	Fakultas Peternakan UGM	3 Juli - 1 Agustus 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
19	Siti Anisah	Fakultas Peternakan UGM	3 Juli - 1 Agustus 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
20	Anas Yulia Wibowo	Fakultas Peternakan UGM	3 Juli - 1 Agustus 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
21	Muhammad Wildan Fauzan	Fakultas Peternakan UGM	3 Juli - 1 Agustus 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
22	Hafizuddin Ghalib	Fakultas Peternakan UGM	3 Juli - 1 Agustus 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
23	Arya Miftah Fauzy	Fakultas Peternakan UGM	3 Juli - 1 Agustus 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
24	Muhammad Aufarrafif Hanafi	Fakultas Peternakan UGM	3 Juli - 1 Agustus 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
25	Intan Nur Laila	Fakultas Peternakan UGM	3 Juli - 1 Agustus 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu
26	Chonita Ratna Saputri	Fakultas Peternakan UGM	3 Juli - 1 Agustus 2023	Manajemen Ternak Perah dan Pengolahan Susu

Lampiran 37. Kegiatan Penelitian di Pusat Pengembangan Ternak (PPT) Tahun 2023

NO	NAMA	PENELITIAN	LOKASI	TANGGAL	
				MULAI	SELESAI
1	Veranika Kusuma Narulita Agustin	Pengujian Efektivitas Atraktan Terhadap Daya Tarik Lalat	Kandang Produksi Ruminansia Besar	4/3/2023	6/30/2023
2	Hendra Herdian, S.Pt., M.Sc.	Invitro gas test	Kandang Ruminansia (Fistula)	4/11/2023	4/11/2023

3	Decky Ariza Putra	Upaya Meningkatkan Daya Tahan Spermatozoa Domba Garut Melalui Suplementasi Ekstrak Kuliat Buah Manggis Kedalam Pengencer Tris Aminomethan	Kandang Produksi Ruminansia Kecil	4/11/2023	6/11/2023
4	Rofi Renown Putra	Ransum Ruminansia	Kandang Kambing Saanen	5/3/2023	5/16/2023
5	Dr. Dimas Hand Vidya Paradhipta	In vitro bungkil nyamplung dan beberapa jenis pakan	Kandang Ruminansia (Fistula)	5/17/2023	5/17/2023
6	Auliya Muthiea Dien	Penelitian In Vitro Pelet Daun Sumber Tanin	Lahan Hijauan	5/18/2023	9/30/2023
7	Ervinta Aprilliana	Penelitian Monitoring kesehatan sapi perah	Kandang Sapi Perah	6/5/2023	6/19/2023
8	A. Risya Sari Azzahra	Produksi dan Kualitas Nutrien Intercropping System Arachis pintoii dengan Beberapa Rumput Legum Dibawah Naungan Indigofera zollingeriana	Lahan Hijauan	6/26/2023	9/26/2023
9	Ica Damayanti	Pola Penanaman Pennisetum Purpureum Cv. Gamma Umami Intercropping Dengan Leguminosa Lokal Terhadap Produktivitas, Kadar Oksalat, Komposisi Dan Kecernaan Nutrien Pada Level Umur Pemotongan Yang Berbeda	Lahan Hijauan	6/26/2023	9/26/2023
10	Dea Agustiana	Uji Kecernaan Bahan Pakan secara In Vitro	Kandang Ruminansia (Fistula)	6/5/2023	6/5/2023
11	Dea Agustiana	Uji Kecernaan Bahan Pakan secara In Vitro	Kandang Ruminansia (Fistula)	6/6/2023	6/6/2023
12	Valentino Bayu Adi	Pemanfaatan Tepung Bulu sebagai Media Pertumbuhan Maggot	Kandang Closed House Japfa	5/31/2023	6/30/2023
13	Valentino Bayu Adi	Pemanfaatan Tepung Bulu sebagai Media Pertumbuhan Maggot	Kandang Closed House Japfa	5/31/2023	6/30/2023
14	Da'i Ikhsan	Biokimia Ternak	Kandang Sapi Perah	6/16/2023	6/16/2023
15	Dzika Muhammad Nur Ardika	Pengaruh Penambahan Vitamin C pada Bahan Pengencer Tris Kuning Telur Terhadap Kualitas Semen Kambing	Kandang Kambing Saanen	6/30/2023	8/31/2023

		Saanen setelah Penyimpanan pada Suhu 5°C			
16	Hendra Herdian, S.Pt., M.Sc.	Invitro-Gas Tes	Kandang Ruminansia (Fistula)	7/4/2023	7/4/2023
17	Dinda Rahmasari	Spirulina Supplementation pada Pakan untuk Menurunkan Kadar Kolesterol pada Daging Bebek	Kandang Open House Unit 1	7/1/2023	10/31/2023
18	Ahmad Rizal Riswanda Danuartha	Inovasi Pakan Suplemen Berbasis Macroalgae Sebagai Upaya Mitigasi Metana Pada Ternak Ruminansia	Kandang Ruminansia (Fistula)	7/10/2023	9/30/2023
19	Patrick Erhard Latue	Pemanfaatan Sorgum (Sorghum bicolor L. Moench) Sebagai Pakan Broiler	Kandang Closed House Japfa	7/7/2023	10/20/2023
20	Fathin Alif Djatmiko	Potensi Penambahan Minyak Biji Nyamplung (<i>calophyllum inophyllum</i> L.) Sebagai Essential Oil Pakan Untuk Menurunkan Kadar Metana Rumen: Invitro	Kandang Ruminansia (Fistula)	7/12/2023	7/17/2023
21	Setyo Nugroho	Penghambatan Ekpresi Gen HMG-CoA Reductase untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Telur Burung Puyuh Menggunakan Minyak Black Soldier Fly Tersaponifikasi	Kandang Metabolisme Unggas	7/16/2023	10/16/2023
22	Fathin Alif Djatmiko, Yasmine Dhiya Ulhaq, Bayu Aji Saputra	Potensi Penambahan Minyak Biji Nyamplung (<i>calophyllum inophyllum</i> L.) Sebagai Essential Oil Pakan Untuk Menurunkan Kadar Metana Rumen: Invitro	Kandang Ruminansia (Fistula)	8/2/2023	8/10/2023
23	Muhammad Arfy Abror	Otimalisasi Produksi Gas Metan dari feses sapi perah	Kandang Sapi Perah	8/20/2023	7/27/2023
24	Asiah Putri Humairo	Suplementasi Minyak Larva Black Soldier Fly (<i>Hermetia illucens</i>) Sebagai Proteksi Asam Lemak Terhadap Produksi dan Kandungan Asam Lemak Susu Pada Kambing Saanen	Kandang Kambing Saanen	9/4/2023	11/30/2023
25	Faris Ariwibowo	GAMA ORGANIC (Green and Magic Organic Fertilizer): Inovasi Kalsium	Produksi Pengolahan Limbah	7/25/2023	10/15/2023

		Cangkang Telur, Air Leri, dan Kulit Bawang untuk Penunjang Plants Health			
26	Ahmad Rizal Riswanda Danuartha	Inovasi Pakan Suplemen Berbasis Macroalgae Sebagai Upaya Mitigasi Gas Metana Pada Ternak Ruminansia	Kandang Ruminansia (Fistula)	8/2/2023	9/30/2023
27	Sherly Raihan S P	Investigasi Penggunaan Bungkil Nyamplung Dan Malapari Sebagai Alternatif Bahan Pakan Baru Bagi Ternak Ruminansia Secara In Vitro	Kandang Ruminansia (Fistula)	8/8/2023	8/8/2023
28	Fitriana Permatasari	Penelitian Penggunaan Sinamaldehid Daun Kayu Manis (Cinnamomum Burmanni Ness Ex Bl.) Untuk Proteksi Protein Pakan Secara In Vitro	Lahan Hijauan	8/14/2023	9/30/2023
29	Ziyan Afif Untari	Pengaruh Penggunaan Nsp-Ase Dan Protease Dalam Pakan Mengandung Sorgum (Sorghum Bicolor L. Moench) Terhadap Produktivitas, Karkas, Dan Kecernaan Nutrien Broiler	Kandang Closed House Japfa	8/8/2023	8/8/2023
30	Tristianto Nugroho	Kajian Tingkah Laku dan Kesejahteraan Sapi Potong pada Perkandangan yang Berbeda	Kandang Produksi Ruminansia Besar	8/15/2023	10/15/2023
31	Anugrah Rizki Fauziah	Gladi Pembuatan Silase dan Mineral Blok untuk Penyuluhan dan Praktik Lapangan	Gudang Pakan	8/14/2023	8/14/2023
32	Shely Raihan Sinta P	Investigasi Penggunaan Bungkil Nyamplung Dan Malapari Sebagai Alternatif Bahan Pakan Baru Bagi Ternak Ruminansia Secara In Vitro	Kandang Ruminansia (Fistula)	8/15/2023	8/15/2023
33	Imam Ghozali	Inovasi Kandang Ayam Portable Berbasis IoT Terintegrasi Android untuk Controlling dan Monitoring Guna Optimalisasi Lahan Sempit	Kandang Open House Unit 1	8/25/2023	11/20/2023
34	Moh. Sofiul Anam, S.Pt., M.Sc.	Kajian Suplementasi Mineral Selenium dan Zinc dalam Pakan Terhadap Metagenomik Mikrobia Rumen dan Kecernaan Nutrien Secara In Vitro	Kandang Ruminansia (Fistula)	8/22/2023	8/22/2023
35	Dzika Muhammad Nur Ardika	Pengaruh Penambahan Vitamin C Pada Bahan Pengencer Tris Kuning Telur Terhadap Kualitas Semen Kambing	Kandang Kambing Saanen	6/24/2023	10/31/2023

		Saanen Setelah Penyimpanan Pada Suhu 5°C			
36	Muhammad Miftahurrohim	Praktikum Kunjungan Teknologi Industri Hewan Terestrial pada Sapi Perah	Kandang Sapi Perah	8/29/2023	8/29/2023
37	Hendra Herdian, S.Pt., M.Sc	Invitro gas test	Kandang Ruminansia (Fistula)	8/31/2023	8/31/2023
38	Mochammad Fajar	Peran mikroba dalam proses pembuatan kefir	Kandang Sapi Perah	8/30/2023	8/30/2023
39	Ziyan 'Afif Untari	RISET GABUNGAN AYAM BROILER	Kandang Closed House Japfa	8/29/2023	8/29/2023
40	Hasan Basri	Peningkatan Kualitas Telur Puyuh Melalui Pemberian Makroalga Laut Eucheuma spinosum dan Pemanfaatannya Dalam Mempengaruhi Kondisi Fisiologis Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus L.</i>) Saat Bunting dan Laktasi	Kandang Metabolisme Unggas	9/10/2023	11/30/2023
41	Patrick Erhard Latue	Pemanfaatan Sorgum (<i>Sorghum bicolor L. Moench</i>) Sebagai Pakan Broiler	Kandang Sapi Perah	9/3/2023	9/8/2023
42	Ziyan 'Afif Untari	Pengaruh penggunaan NSP-ase dan protease dalam pakan mengandung sorgum terhadap produktivitas, karkas, dan kecernaan nutrien broiler	Kandang Closed House Japfa	9/7/2023	9/8/2023
43	Agung Triatmojo	Modul Nusantara	Lahan Hijauan	9/9/2023	9/9/2023
44	Hendra Herdian, S.Pt., M.Sc.	Invitro Gas Test	Kandang Ruminansia (Fistula)	9/19/2023	9/19/2023
45	Diovi Naufal Muafa	Persentase Karkas Bebek Hibrida Terhadap Umur Potong	Abattoir	9/22/2023	9/22/2023
46	Setyo Nugroho	Penghambatan Ekspresi Gen HMG-CoA Reductase untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Telur Burung Puyuh Menggunakan Minyak Black Soldier Fly Tersaponifikasi	Abattoir	10/6/2023	10/10/2023
47	Engelica Queen Beauty Taufiq	Riset Silase Nyamplung	Gudang Pakan	10/3/2023	11/3/2023
48	Diovi Naufal Muafa	ANALISIS PERBEDAAN KARKAS BEBEK HIBRIDА PADA UMUR POTONG YANG BERBEDA BERDASARKAN	Abattoir	10/6/2023	10/6/0023

	PERSENTASE DAN KOMPOSISI KARKAS		
--	------------------------------------	--	--

Lampiran 38. Praktikum di Pusat Pengembangan Ternak (PPT) Tahun 2023

NO	NAMA	PENELITIAN	LOKASI	TANGGAL	
				MULAI	SELESAI
1	Maria Dheana Faradhita	Praktikum Mikrobiologi Dasar	Kandang Ruminansia (Fistula)	5/10/2023	5/25/2023
2	Innaya Sekar Amanullah	Praktikum Teknologi Fabrikasi Pakan	Kandang Ruminansia (Fistula)	8/1/2023	12/31/2023
3	Innaya Sekar A	Praktikum Teknologi dan Fabriaksi Pakan	Gudang Pakan	8/7/2023	8/7/2023
4	Muhammad Miftahurrohim	Praktikum Kunjungan Teknologi Industri Hewan Terestrial pada Sapi Perah	Kandang Sapi Perah	8/29/2023	8/29/2023
5	Aisyah Risqia	Field Assistance PIPT 2023	Kandang Sapi Perah	9/18/2023	10/23/2023
6	Arina Dinar Nurfadilla Sastranegara	Acara 5-Diagnosa Pregnansi	Kandang Kambing Saanen	9/20/2023	9/29/2023
7	Arina Dinar Nurfadilla Sastranegara	Acara 5-Diagnosa Pregnansi	Kandang Produksi Ruminansia Kecil	9/20/2023	9/29/2023
8	Dinda Ramadhan	Praktikum Zootehnik	Kandang Produksi Ruminansia Besar	9/20/2023	9/20/2023
9	Dinda Ramadhan	Praktikum Zootehnik	Kandang Produksi Ruminansia Kecil	9/20/2023	9/20/2023

10	Uways Irfany Adiprawira	Praktikum Fisiologi Mikrobia "Fakultas Pertanian"	Kandang Sapi Perah	9/26/2023	9/26/2023
11	Muhammad Zayyan Muafi	Manajemen pastura	Gudang Pakan	9/26/2023	11/10/2023
12	Rendi Maulana Aksan	Teknologi Reproduksi Ternak	Kandang Reproduksi Ruminansia Kecil	10/10/2023	11/1/2023

Lampiran 39. Jumlah Dosen Berdasarkan Jabatan Fungsional

Status	Jabatan Fungsional					Jumlah
	Guru Besar	Lektor Kepala	Lektor	Asisten Ahli	Tenaga Pengajar	
PNS	23	12	10	3	3	51
Dosen Tetap	-	-	6	5	11	22
Jumlah	23	12	16	8	14	73
%	31.51	16.44	21.92	10.95	19.18	100

Lampiran 40. Jumlah Dosen Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Status	Ijazah		Jumlah
	S.3	S.2	
PNS	43	8	51
CPNS	-	-	-
Dosen Tetap	7	15	22
Jumlah	50	23	73
%	68.49	31.51	100

Lampiran 41. Dosen yang Sedang Melaksanakan Studi Lanjut

No	Nama	Pend.	Mulai Studi (Thn)	Tempat Studi
1	Insani Hubi Zulfa, S.Pt., M.Sc	S3	2019	University of Edinburgh
2	Widya Asmarawati, S.Pt., M.Sc.	S3	2020	Universitas Gadjah Mada
3	Novita Kurnawati, S.Pt., M.App.Sc.	S3	2020	Universitas Gadjah Mada
4	Ir. Riyan Nugroho Aji, M.Sc., IPP.	S3	2020	University of Miyazaki, Jepang
5	Ir. Mohammad Fahmi Habibi, M.Sc., IPP.	S3	2021	Universitas Wageningen, Belanda
6	Ir. Akhmad Fathoni, M.Sc., IPP.	S3	2021	Universitas Khon Kaen, Thailand
7	M. Danang Eko Yulianto, M.Sc.	S3	2021	Universitas Gadjah Mada
8	Putri Kusuma Astuti, S.Pt., M.Sc.	S3	2021	University of Debrecen, Hungaria
9	Ir. Galuh Adi Insani, M.Sc., IPP.	S3	2021	Universitas Gadjah Mada

10	Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc.	S3	2022	Universitas Gadjah Mada
11	Nur Laili Ma'rufah, S.Pt., M.Sc.	S3	2022	Hiroshima University, Japan
12	Ari Surya Sukarno, S.Pt., M.Biotech.	S3	2023	Queensland University, Australia
13	Joko Sujiwo, S.Pt., M.Sc.	S3	2023	Kangwon University, South Korea
14	Agung Triatmojo, S.Pt., M.Sc	S3	2023	Free University of Bozen-Bolzano, Italy
15	Endang Wahyuni, S.Pt., M.Biotech.	S3	2023	Universitas Gadjah Mada
16	Satyaguna Rahmatulloh, S.Pt., M.Sc	S3	2023	Universitas Gadjah Mada

Lampiran 42. 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	Hamdani Maulana, S.Pt., M.Sc	111199404202002101	Lab. Ternak Potong, Kerja, dan Kesayangan
4	Anissa' Qurrotun A'yun, S.Pt., M.Sc.	111199211202201201	Lab. Komunikasi dan Pembangunan Masyarakat

Lampiran 43. Seminar dan Workshop yang Diikuti Dosen

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
1.	Ir. Dimas Hand Vidya Paradhipta, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPP.	17-18 Juni 23	Workshop dengan Tema Produksi Tanaman Pakan Berbasis Agrosilvopastoral di PT Andini Blora Gama Sejahtera
2.	Ir. Andriyani Astuti, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	17-18 Juni 23	Workshop dengan Tema Produksi Tanaman Pakan Berbasis Agrosilvopastoral di PT Andini Blora Gama Sejahtera
3.	Ir. Cuk Tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	17-18 Juni 23	Workshop dengan Tema Produksi Tanaman Pakan Berbasis Agrosilvopastoral di PT Andini Blora Gama Sejahtera
4.	Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc.	17-18 Juni 23	Workshop dengan Tema Produksi Tanaman Pakan Berbasis Agrosilvopastoral di PT Andini Blora Gama Sejahtera

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
5.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.	9 September 2023	Workshop dengan Tema Produksi Tanaman Pakan Berbasis Agrosilvopastura, bertempat di Pendopo Megeri, Megeri, Kecamatan Kradenan, Kabupaten Blora, Jawa Tengah
6.	Ir. Cuk Tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM., ASEAN Eng	9 September 2023	Workshop dengan Tema Produksi Tanaman Pakan Berbasis Agrosilvopastura, bertempat di Pendopo Megeri, Megeri, Kecamatan Kradenan, Kabupaten Blora, Jawa Tengah
7.	Ir. Dimas Hand Vidya Paradhipta, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPP	9 September 2023	Workshop dengan Tema Produksi Tanaman Pakan Berbasis Agrosilvopastura, bertempat di Pendopo Megeri, Megeri, Kecamatan Kradenan, Kabupaten Blora, Jawa Tengah
8.	Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc	9 September 2023	Workshop dengan Tema Produksi Tanaman Pakan Berbasis Agrosilvopastura, bertempat di Pendopo Megeri, Megeri, Kecamatan Kradenan, Kabupaten Blora, Jawa Tengah
9.	Ir. Andriyani Astuti, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM	9 September 2023	Workshop dengan Tema Produksi Tanaman Pakan Berbasis Agrosilvopastura, bertempat di Pendopo Megeri, Megeri, Kecamatan Kradenan, Kabupaten Blora, Jawa Tengah
10.	Ir. Dimas Hand Vidya Paradhipta, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPP	30 Sept-1 Okt 2023	Workshop dengan Tema Penerapan Teknologi Pakan untuk Meningkatkan Produktivitas Sapi Potong di Sawojajar Farm Jl. Raya Ngawi - Caruban
11.	Ir. Andriyani Astuti, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng	30 Sept-1 Okt 2023	Workshop dengan Tema Penerapan Teknologi Pakan untuk Meningkatkan Produktivitas Sapi Potong di Sawojajar Farm Jl. Raya Ngawi - Caruban
12.	Ir. Cuk Tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM., ASEAN Eng	30 Sept-1 Okt 2023	Workshop dengan Tema Penerapan Teknologi Pakan untuk Meningkatkan Produktivitas Sapi Potong di Sawojajar Farm Jl. Raya Ngawi - Caruban
13.	Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc.	30 Sept-1 Okt 2023	Workshop dengan Tema Penerapan Teknologi Pakan untuk Meningkatkan Produktivitas Sapi Potong di Sawojajar Farm Jl. Raya Ngawi - Caruban

Lampiran 44. Dosen Yang Bertugas Sebagai Narasumber

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
1.	Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., MP., Ph.D., IPM.	12 April 2023	Narasumber pada kegiatan Diseminasi Teknologi dalam rangka Meningkatkan Kapasitas Penyuluhan Pertanian
2.	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	30 Mei 2023	Narasumber pada Pembekalan dan Pelatihan Keterampilan bagi Seluruh Pegawai Negeri POLRI jajaran POLDA DIY
3.	Dr. Ir. Sigit Bintara, M.Si., IPU., ASEAN Eng.	13 - 14 Juni 2023	Narasumber pada ToT (Training of Trainer) Good Dairy Farming Practices-Reproduksi dan Inseminasi Buatan
4.	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	22 Juni 2023	Narasumber Bimbingan Teknis Pengembangan Hijauan Pakan Ternak
5.	Tristianto Nugroho, S.Pt., M.Sc.	27 Juni 2023	Narasumber Workshop Gugus Kendali Mutu Prodi S-1 Peternakan Fakultas Peternakan UNS bertema "Pengembangan RPS dengan Metode Case Methods dan Project Based Learning"
6.	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	6 Juli 2023	Narasumber FGD Evaluasi Dokumen SPMI dan Penyusunan Dokumen Rencana Operasional Universitas Nahdlatul Ulama
7.	Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., MP., Ph.D., IPM.	25-27 Juli 2023	Narasumber pada kegiatan Kunjungan Belajar Pondok Pesantren dan Pelaku Usaha RPH/RPU
8.	Ir. Edi Suryanto, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.	25-27 Juli 2023	Narasumber pada kegiatan Kunjungan Belajar Pondok Pesantren dan Pelaku Usaha RPH/RPU
9.	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	25 Juli 2023	Narasumber pada Pelatihan (PUPM) Pembuatan Pakan Ternak pada Kegiatan Peningkatan Mutu dan Peredaran Benih/Bibit Ternak dan Tanaman Pakan Ternak serta Pakan
10.	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	14 - 16 September 2023	Narasumber dalam diskusi bertema "Pengembangan cover crop berbasis hijauan" dalam rangka program Regenerative Agriculture yang sedang dikembangkan oleh PT. Great Giant Pineapple

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
11.	Dr. Ir. Heru Sasongko, MP.	19 September 2023	Narasumber kegiatan Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi Fungsional Pengawas Bibit Ternak dan Pengawas Mutu Pakan Tahun Anggaran 2023
12.	Ir. Galuh Adi Insani, S.Pt., M.Sc., IPM.	20 September 2023	Narasumber Kegiatan Pelatihan Peningkatan Kapasitas Produk Dinas Koperasi dan UKM DIY di Ruang Rapat Kantor Kelurahan Patehan, Kraton, Yogyakarta
13.	Ir. Galuh Adi Insani, S.Pt., M.Sc., IPM.	22 September 2023	Narasumber Kegiatan Pelatihan Peningkatan Kapasitas Produk Dinas Koperasi dan UKM DIY di Ruang Rapat Kantor Kelurahan Warungboto, Umbulharjo, Yogyakarta
14.	Ir. Yogi Sidik Prasojo, S.Pt., M.Agri., Ph.D., IPP.	25-26 Mei 23	Dosen Tamu Kuliah Nuitrisi dan Pakan Ternak di Politeknik Pembangunan Pertanian (Polbangtan)
15.	Dr. Ir. Heru Sasongko, MP.	25 Mei 23	Narasumber pada Pelatihan (PUPM) Budidaya Ternak Itik Poknak MAKMUR JAYA, Plombangan VIII, Sendangagung, Minggir, Sleman
16.	Ir. Yogi Sidik Prasojo, S.Pt., M.Agri., Ph.D., IPP.	12 Juni 2023	Narasumber/pemateri pada kuliah tamu dengan topik "Pengembangan Silvopastura di Kawasan Hutan Jawa mendukung Konsep Circular Economy di Indonesia" di AULA Gedung E lantai 2 Universitas Islam Kadiri
17.	Ir. Galuh Adi Insani, S.Pt., M.Sc., IPM.	14 Juni 23	Kuliah Pakar dengan tema "Implementasi Internet of Things (IOT) menuju Smart Farming" di Prodi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo
18.	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.	1 Juni 23	Pengembangan Forum Universitas sebagai Wadah untuk Meningkatkan Jiwa Enterpreneur" secara Hybrid di Ruang Rapat Pimpinan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai (Hybrid)
19.	Ir. Cuk Tri Noviandi, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	8 Juni 23	kegiatan Bimtek Perbibitan Kambing Domba oleh Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Magelang

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
20.	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	13 Juni 23	Pelatihan (PUPM) Budidaya Ternak Sapi Potong Kelurahan Jogotirto, Berbah (KT.RAHAYU, Candibang)
21.	Ir. Nanung Danar Dono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	17 Juni 23	Pelatihan Penyembelihan Hewan Qurban secara Syar'i oleh Majelis Ulama Indonesia (MUI) Kota Yogyakarta di Aula I Kantor Kementerian Agama Kota Yogyakarta
22.	Ir. Nanung Danar Dono, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	24 Juni 23	Pelatihan Manajemen Penyembelihan Hewan Qurban di Masjid Jami' Syeikh Bin Baz Islamic Centre Bin Baz, Jl. Raya Wonosari Km.10 Karanggayam, Sitimulyo Piyungan Bantul
23.	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	5 Agustus 23	untuk menjadi narasumber dalam Kegiatan Inkubasi Bisnis untuk Klaster Pokmas Komoditas Peternakan Sapi di Lokasi Restorasi Gambut Tahun Anggaran 2023 antara Yayasan Agri Muda Swasembada dengan Badan Restorasi Gambut dan Mangrove Republik Indonesia
24.	Prof. Ir. Wihandoyo, MS., Ph.D.; Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., MP., Ph.D., IPM.	4 Agustus 2023	untuk menjadi Narasumber dalam Pelatihan Budidaya Ternak Ayam Joper yang diselenggarakan oleh Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Bantul yang dilaksanakan di Rumah Pak Winardi, Daleman, Gadingharjo, Sanden pada hari Jum'at, 4 Agustus 2023.
25.	Prof. Ir. Bambang Suwignyo, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	5 Agustus 2023	untuk menjadi Narasumber dalam <i>Coaching</i> Tim Pelaksana Inkubasi Kegiatan Inkubasi Bisnis untuk Klaster Pokmas Komoditas Peternakan Sapi di Lokasi Restorasi Gambut Tahun Anggaran 2023 yang dilaksanakan di KJ Hotel Yogyakarta pada hari Sabtu, 5 Agustus 2023.
26.	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.	28 Agustus 2023	untuk menjadi Narasumber dan Fasilitator pada Rapat Koordinasi Pakan terkait Pengawas Mutu Pakan di Hotel Gets Semarang, Jl. MT. Haryono No.312-316, Sarirejo, Kota Semarang, Jawa Tengah

No.	Nama	Tanggal	Nama Kegiatan
27	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.	21 September 2023	narasumber kegiatan ILDEX Indonesia 2023_Conference Program dengan tema Indonesia Livestock Club by BroilerX and AINI, yang diselenggarakan di Indonesia Convention Exhibition (ICE) BSD City
28	Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	17-18 Oktober 2023	untuk menjadi Narasumber Lokakarya Kurikulum pada Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan dan Program Studi Magister Ilmu Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Jambi

Lampiran 45. 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"> • Ketua Badan Kejuruan Teknik Peternakan (BKT Peternakan) Persatuan Insinyur Indonesia (PII) • 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 • Anggota Komite Pendamping Program Siaran TVRI Yogyakarta (2020-2021)
2.	Prof.Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> • Direktur LPPOM DIY • Ketua SEANAS • Sekjend Forum Pimpinan Pendidikan Tinggi Peternakan Indonesia (FPPTPI) (2022 – 2026) • Visiting Professor Maejo University Thailand (tahun 2009-sekarang) • Sekjend ATMA (Asian Tourism Management Assosiation) tahun 2010-sekarang)
3.	Ir. R. Ahmad Romadholi Surya P., S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.	<ul style="list-style-type: none"> • Ketua PII Sleman DIY • Wasekjend PERSEPSI • Sekretaris ISPI DIY • Asesor BAN PT

No	Nama	Jenis Tugas
		<ul style="list-style-type: none"> Reviewer Beasiswa LPDP
4.	Prof. Dr. Ir. Budi Prasetyo Widyobroto, DESS., DEA., IPU., ASEAN. Eng	<ul style="list-style-type: none"> Ketua Pelaksana Eksekutif SNPMB (tahun 2016-2023) Reviewer Rispro LPDP, Tim BPPDN Dikti Tim Reviewer dosen dan tenaga kependidikan UGM Reviewer Indofood Riset Nugraha (IRN) Tahun 2006-sekarang Tim Majelis Uji Kompetensi (MUK) Badan Kejuruan Teknik (BKT) Peternakan, Persatuan Insinyur Indonesia Tim Beasiswa Program Magister menuju Doktor Sarjana Unggul (PMDSU) Dikti (tahun 2015-sekarang) Tim Beasiswa Tenaga Kependidikan Dikti (Tut Wuri Handayani) tahun 2023-sekarang Tim Juri dosen saintek dan soshum berprestasi UGM (tahun 2016-sekarang)
5.	Ir. Diah Tri Widayati, MP., Ph.D., IPM	<ul style="list-style-type: none"> Konsultan <i>Clinical Epidemiology and Biostatistics Unit</i> FKU UGM
6.	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 Ilitektual & Ulama Muda Indonesia (MIUMI) DIY Ketua Minat Studi Magister Ekonomi Islam Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (1 Agustus 2023 - 31 Agustus 2026)
7.	Prof. 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
8.	Prof. Ir. Tety Hartatik, S.Pt., Ph.D., IPM	<ul style="list-style-type: none"> Staf Ahli Kantor Jaminan Mutu UGM
9.	Prof. Dr. Ir. Tridjoko Wisnu Murti, DEA	<ul style="list-style-type: none"> Auditor Halal LP - POM MUI DIY
10.	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 Indonesia Tim Majelis Uji Kompetensi (MUK) Badan Kejuruan Teknik (BKT) Peternakan, Persatuan Insinyur Indonesia
11.	Ir. Endang Sulastri, S.Pt., M.A., Ph.D., IPM.	<ul style="list-style-type: none"> Kasubdit Pascasarjana DPP UGM

No	Nama	Jenis Tugas
12.	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
13.	Prof. Dr. Ir. Kustantinah, DEA., IPU.	<ul style="list-style-type: none"> Tim Pengkajian Keamanan Pakan (ternak) Produk Rekayasa Genetika, Puslitbang Peternakan Kementerian Pertanian.
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) Ketua Umum Himpunan Ilmuwan Tumbuhan Pakan Indonesia (HITPI) (tahun 2020 - 2024) Tim Pelepasan Varietas Tanaman Pakan Kementerian Pertanian RI (2018 – sekarang) Konsultan PT Synergi Indonesia (tahun 2023 - 2025) Perserikatan Peternak Lambing Domba Yogyakarta (tahun 2020 – 2024) Tim Reviewer Penelitian dan Pengabdian LP3M UNU Yogyakarta (tahun 2023) Evaluator SIAGA DIKTI Pembukaan Prodi Baru KEMENRISTEK DIKTI RI (tahun 2021-2024)
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
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 2023 - 2027
19.	Dr. Ir. Siti Andarwati, S.Pt., MP., IPM., ASEAN Eng.	<ul style="list-style-type: none"> Ketua Prodi Program Magister Penyuluhan dan Komunikasi Pembangunan Sekolah Pascasarjana UGM (tahun 2021 s/d 2025)

No	Nama	Jenis Tugas
		<ul style="list-style-type: none"> • Tim Pembina Kewirausahaan Belmawa Kemendikbudristek (tahun 2022 dan 2023)
20.	Ir. Galuh Adi Insani, S.Pt., M.Sc., IPM.	<ul style="list-style-type: none"> • Komisaris PT. Integrasi Teknologi Unggas (tahun 2022 s.d. sekarang) • Komisaris PT. Gepo Energy Nusantara (2023 s.d. Sekarang) • Tim Task Force PMW UGM (2019 s.d. sekarang) • Academic Editor JPKM UGM (tahun 2022 s.d. sekarang)

Lampiran 46. 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 47. 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 48. 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 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	Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, M.S., IPM	Lab. Ternak Potong, Kerja dan Kesayangan / Dept. Produksi Ternak	1 Februari 2023
2	Prof. Dr. Ir. Lies Mira Yusiaty, S.U., IPU.	Lab. Biokimia Nutrisi/ Dept. Produksi Ternak	1 Juli 2023
	Prof. Ir. Ismaya, M.Sc., Ph.D.	Lab. Fisiologi dan Reproduksi Ternak / Dept. Pemuliaan dan Reproduksi Ternak	1 April 2022
3	Haryo Haryanto	Petugas Kebersihan	1 Februari 2023
4	Titik Ismiyati, S.I.P.	Pengelola Kepegawaian	1 April 2023
5	Waridan	Rumah tangga	1 November 2023

Lampiran 51. Seminar yang Diikuti Oleh Tenaga Kependidikan

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
1	Semua Tendik	11 Januari 2023	Workshop Indeks Kinerja Utama (IKU) dan Mandat Capaian Kinerja (MCK)
2	Sapari	18 Februari - 5 Maret 2023	Pelatihan Satpam di PT. Security Sakha Ghani
3	Suryantoro	18 Februari - 5 Maret 2023	Pelatihan Satpam di PT. Security Sakha Ghani
4	Tambah Baktiono	18 Februari - 5 Maret 2023	Pelatihan Satpam di PT. Security Sakha Ghani
5	Budi Waluyo	18 Februari - 5 Maret 2023	Pelatihan Satpam di PT. Security Sakha Ghani
6	Muhammad Arya Daffa Yudistira, S.Pd.	9 Mar - 17 Mar 2023	Latsar Tendik 2023 : Pendidikan dan Pelatihan Dasar (Diklatsar)
7	Herlin Rahmayanti, S.EI.	9 Mar - 17 Mar 2023	Latsar Tendik 2023 : Pendidikan dan Pelatihan Dasar (Diklatsar)
8	Septiana Saraswati, S.Kom.	9 Mar - 17 Mar 2023	Latsar Tendik 2023 : Pendidikan dan Pelatihan Dasar (Diklatsar)

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
9	Ryan Nur Suhardi, S.M.	9 Mar - 17 Mar 2023	Latsar Tendik 2023 : Pendidikan dan Pelatihan Dasar (Diklatsar)
10	Novia Ayu Handayani, A.Md.Vet.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
11	Rr. Adella Alayda Pracoyo, A.Md Vet	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
12	Nurlatifah, S.Si.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
13	Siska Devi Kusumawati A.Md.Vet.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
14	Retno Setyawati, S.Pt.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
15	Titik Ismiyati, SIP.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
16	Sri Agtin Tejawati, A.Md.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
17	Waljini, A.Md.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
18	Herlin Rahmayanti, S.EI.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
19	Rima Amalia Eka Widya, S.S., M.A.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
20	Septiana Saraswati, S.Kom.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
21	Diah Retna Mintarsih, SE.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
22	Eshan Kusumawicitra, S.Pt.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
23	Muhammad Arifin, ST.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
24	Maryono Raharjo	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
25	Wirasto, SIP.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
26	Reni Martina, SE.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
27	Nanik Dwi Riyanti, SE.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
28	Sarju	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
29	Pargiyanto	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
30	Ruswanto	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
31	Nurma Diani Sekarsih, S.Pd., M.B.A.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
32	Prisilia Putri Susilowatie, S.Pd.	2 Maret 2023	Pelatihan Dasar Bahasa Jepang (Basic Nihongo)
33	Semua Tendik	17 Maret 2023	Workshop menjaga Motivasi Kerja di Era Disruptif Faultas Peternakan
34	Prisilia Putri Susilowatie, S.Pd.	18 Apr 2023	Webinar Work Family
35	Rima Amalia Eka Widya, S.S., M.A.	18 Apr 2023	Webinar Work Family
36	Diah Retna Mintarsih, S.E.	18 Apr 2023	Webinar Work Family
37	Nurma Diani Sekarsih, S.Pd., M.B.A.	18 Apr 2023	Webinar Work Family
38	Herlin Rahmayanti, S.EI.	18 Apr 2023	Webinar Work Family
39	Muhammad Arya Daffa Yudistira, S.Pd.	18 Apr 2023	Webinar Work Family
40	Septiana Saraswati, S.Kom.	18 Apr 2023	Webinar Work Family
41	Ryan Nur Suhardi, S.M.	18 Apr 2023	Webinar Work Family
42	Tinu Andriani, S.E.	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar
43	Sri Agtin Tejawati, A.Md.	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar
44	Rr. Adella Alayda Pracoyo, A.Md.Vet.	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar
45	Waljini, S.Kom.	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar
46	Sri Mulyani	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar
47	Retno Setyawati, S.Pt.	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar
48	Prisilia Putri Susilowatie, S.Pd.	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
49	Herlin Rahmayanti, S.EI.	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar
50	Diah Retna Mintarsih, S.E.	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar
51	Nurma Diani Sekarsih, S.Pd., M.B.A.	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar
52	Muhammad Arya Daffa Yudistira, S.Pd.	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar
53	Septiana Saraswati, S.Kom.	3 Mei 2023	Webinar Menjaga Kesehatan Mental Diri dan Keluarga: Webinar
54	Tinu Andriani, S.E.	12 Mei 2023	Webinar Sexual Harassment: Webinar
55	Sri Agtin Tejawati, A.Md.	12 Mei 2023	Webinar Sexual Harassment: Webinar
56	Waljini, S.Kom.	12 Mei 2023	Webinar Sexual Harassment: Webinar
57	Rima Amalia Eka Widya, S.S., M.A.	12 Mei 2023	Webinar Sexual Harassment: Webinar
58	Muhammad Arya Daffa Yudistira, S.Pd.	12 Mei 2023	Webinar Sexual Harassment: Webinar
59	Septiana Saraswati, S.Kom.	12 Mei 2023	Webinar Sexual Harassment: Webinar
60	Herlin Rahmayanti, S.EI.	12 Mei 2023	Webinar Sexual Harassment: Webinar
61	Ryan Nur Suhardi, S.M.	12 Mei 2023	Webinar Sexual Harassment: Webinar
62	Nurma Diani Sekarsih, S.Pd., M.B.A.	18 Mei - 26 Mei 2023	PJJ PPK 2023: Aplikasi Belanja Pegawai Pemerintah
63	Nanik Dwi Riyanti, S.E	22 – 30 Mei 2023	pelatihan dengan pilihan Pelatihan (<i>E-Learning</i>) dan Sertifikasi Bendahara Pengeluaran/Bendahara Pengeluaran Pembantu
64	Rima Amalia Eka Widya, S.S., M.A.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
65	Iswanti	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
66	Tinu Andriani, S.E.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
67	Ikhwan Hadianto, S.Pt.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
68	Rr. Adella Alayda Pracoyo, A.Md.Vet.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
69	Nurlatifah, S.Si.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
70	Novia Ayu Handayani, A.Md.Vet.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
71	Siska Devi Kusumawati, A.Md.Vet.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
72	Siti Zubaidah, S.Pt., M.Biotech.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
73	Prisilia Putri Susilowatie, S.Pd.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
74	Muhammad Arya Daffa Yudistira, S.Pd.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
75	Septiana Saraswati, S.Kom.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
76	Herlin Rahmayanti, S.EI.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
77	Ryan Nur Suhardi, S.M.	7 Jun - 8 Jun 2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan: Pelayanan Prima
78	Sapari	22 Jun - 27 Jun 2023	Pelatihan Peningkatan Kapasitas PK4L Batch 1: Pelatihan Peningkatan Kapasitas PK4L dalam Penanganan Kesehatan Mental K
79	Semua Tendik	26 Juni 2023	Workshop Mengenal Kesehatan Mental: Deteksi dan Pengelolaan Diri serta Lingkungan untuk Mewujudkan Kampus Sehat.
	Pargiyanto	05-07-2023	Sosialisasi bimbingan teknis penggunaan aplikasi sakrti modul pembayaran dan aplikasi gaji web
80	Mugianton, S.Si., M.Si., M.Sc.	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
81	Rr. Adella Alayda Pracoyo, A.Md.Vet.	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
82	Novia Ayu Handayani, A.Md.Vet.	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
83	Siska Devi Kusumawati, A.Md.Vet.	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
84	Bambang Wahyudi Pratomo, S.E.	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
85	Rina Ispitasari, AMAK.	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
86	Haryanti, S.E.	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
87	Retno Setyawati, S.Pt.	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
89	Siti Zubaidah, S.Pt., M.BioTech.	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
90	Ikhwan Hadianto, S.Pt.	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
91	Nurlatifah, S.Si.	13 – 14 Juli 2023	Latsar Tendik 2023 : Pendidikan dan Pelatihan Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
92	Tinu Andriani, S.E.	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
93	Iswanti, S.E..	13 – 14 Juli 2023	Seminar Nasional VI dan Workshop Perhimpunan Pengelola Laboratorium Pendidikan Indonesia (PLPI) Tahun 2023
94	Nurma Diani Sekarsih, S.Pd., M.B.A.	12-13 Juli 2023	Worshop peranan Grup Riset dan Learning Centre dalam pengembangan keilmuan dan hilirisasi produk dalam penelitian kolaboratif bidang peternakan
95	Sarju	05-07-2023	Sosialisasi bimbingan teknis penggunaan aplikasi sakrti modul pembayaran dan aplikasi gaji web
96	Siti Zubaidah	08-07-2023	Pelatihan Pelayanan Prima bagi Tenaga Kependidikan dengan topik Handling Complaint and Problem Solving Strategy
97	Sri Agtin Tejawati	5 Juli 2023	Workshop Panduan Skripsi dan PKL di University CLub UGM
98	Suyoto	5 Juli 2023	Workshop Panduan Skripsi dan PKL di University CLub UGM
99	Pargiyanto	05-07-2023	Sosialisasi bimbingan teknis penggunaan aplikasi sakrti modul pembayaran dan aplikasi gaji web

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
100	Wahyu Isnawan	12-07-2023	Workshop peranan grup riset dan learning center dalam pengembangan keilmuan dan hilirisasi produk melalui penelitian kolaboratif bidang peternakan
101	Sri Lestari	09-08-2023	Webinar Manajemen Arsip di Era Digital
102	Sri Lestari	23-08-2023	Seminar Literasi Arsip Keluarga
103	Sri Lestari	25-08-2023	Seminar Nasional "Marwah Geopolitik dan Geostrategi dalam Arsip"
104	Sri Lestari	23-08-2023	Virtual Diskusi Publik Indonesia Merdeka dari Korupsi Arsip Korupsi Era Republik
105	Sri Lestari	04-09-2023	Webinar Temu Wawasan PAPTI 14 "Best Practice Arsip Perguruan Tinggi, Universitas Negeri Medan"
106	Sri Lestari	08-08-2023	Sosialisasi Peraturan ANRI Nomor 1 Tahun 2023 tentang Pedoman Autentikasi Arsip Statis
107	Sri Lestari	07-08-2023	Seminar Kearsipan "Peningkatan Efektivitas Penyelenggaraan Diklat Kearsipan di Era Merdeka Belajar"
108	Sri Lestari	05-08-2023	Seminar Nasional Kearsipan "Kunci Sukses Pengelolaan Arsip Dinamis"
109	Wahyu Isnawan	22-08-2023	Tips Menjaga Keamanan Komputer dan Piranti Bergerak
110	Herlin Rahmayanti, S.EI.	14 Sep - 15 Sep 2023	Pelatihan Pembawa Acara dan Keprotokolan: Pelatihan Pembawa Acara dan Keprotokolan
111	Sri Agtin Tejawati, A.Md.	14 Sep - 15 Sep 2023	Pelatihan Pembawa Acara dan Keprotokolan: Pelatihan Pembawa Acara dan Keprotokolan
112	Siti Zubaidah, S.Pt., M. Biotech		IJGS Malaysia
113	Fitri Febriyanto, A.Md.		IJGS Malaysia
114	Sutari, SE.		IJGS Malaysia
115	Wirasto		Benchmarking ke Perpustakaan Nasional
116	Ryan Nur Suhardi, S.M.		Benchmarking Pengelolaan Akademik di Univ Brawijaya
117	Mugianton, S.Si., M.Si.		Benchmarking Pengelolaan Akademik di Univ Brawijaya
118	Ikhwan Hadianto, S.Pt.		Benchmarking Pengelolaan Akademik di Univ Brawijaya
119	Jumari		Benchmarking Pengelolaan Akademik di Univ Brawijaya
120	Rima Amalia Eka Widya, S.S.		Monitoring LENTERA DKRG di Semarang
121	Herlin Rahmayanti, S.EI.		Monitoring LENTERA DKRG di Semarang
122	Fitri Febriyanto, A.Md.		Penandatanganan PKS antara Fakultas Peternakan UGM Yogyakarta dengan Dinas Perternakan dan Kesehatan Hewan Pemkab Brebes
123	Fitri Febriyanto, A.Md.		Internasionalisasi kampus bersama Prof. Yanin Opatpatanakit dari Maejo University, Thailand di Fakultas Peternakan Unsoed

No.	Peserta	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan
124	Prisilia Putri Susilowati, S.Pd., M.Hum.	26 – 28 Juli 2023	Narasumber Workshop Penyusunan Kurikulum Kelas Internasional Universitas Mataram (Unram)