



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680  
Telepon (0251) 8622642  
ask@apps.ipb.ac.id  
ipb.ac.id

Nomor : 13287/IT3.D10/PT.01.05/M/2025  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Perihal : Pengumuman Penerima Dana  
Penelitian Dosen Muda Tahun Anggaran 2025

20 Maret 2025

Yth.

(daftar peneliti terlampir)  
Institut Pertanian Bogor  
Bogor

Sehubungan dengan hasil review seleksi substansi Proposal Penelitian Dosen Muda Tahun Anggaran 2025, bersama ini kami sampaikan daftar nama peneliti yang lolos seleksi dan mendapatkan pendanaan Penelitian Dosen Muda Tahun Anggaran 2025. Adapun perihal besaran dana penelitian yang disetujui akan kami informasikan kemudian.

Direktorat Riset dan Inovasi Institut Pertanian Bogor mengucapkan terima kasih kepada para pengusul yang telah berpartisipasi dan selamat kepada para penerima pendanaan penelitian dosen muda tahun anggaran 2025.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Inovasi,

Prof. Dr. Sugeng Heri Suseno, S.Pi., M.Si  
NIP. 197301161999031001

Tembusan Yth.:

1. Wakil Rektor Bidang Riset Inovasi dan Pengembangan Agromaritim
2. Para Dekan Fakultas/Sekolah



**DAFTAR PENERIMA PENDANAAN PENELITIAN DOSEN MUDA TA 2025**

No	Nama Peneliti	Fakultas/Sekolah	Judul	Skema Penelitian
1	Achmad Fadillah, S.E., M.Sc	Sekolah Bisnis	Integrasi Circular Bio-Economy Dan Agroforestry Dalam Peternakan Sapi Perah: Strategi Berkelanjutan Untuk Penyediaan Pakan Dan Carbon Offsetting Di Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur	Dasar
2	Dr. Akhmad Arifin Hadi, Sp. Mala	Fakultas Pertanian	Evaluasi Visual Objek Dan Pemandangan Menarik Lanskap Pulau Tidung Menggunakan Analisis Heatmap	Terapan
3	Al-May Abyan Izzy Burhani, S.E, M.Si	Fakultas Ekonomi dan Manajemen	Mengukur Tingkat Aktivitas Kewirausahaan Desa Dalam Menumbuhkan Desa Kewirausahaan	Dasar
4	Dr. Drh. Amaq Fadholly, M.Si.	Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis	Potensi Kombinasi Ekstrak Daun Sendok (Plantago Mayor) Dan Daun Ketepeng Cina (Cassia Alata) Sebagai Laksatif: In Vivo Assay	Dasar
5	Andika Setyoadi, S.Si., M.Biomed.	Fakultas Kedokteran	Hubungan Antara Indeks Fragmentasi Dna Sperma Dengan Morfologi Dan Motilitas Dalam Fertilisasi In-Vitro: Implikasi Untuk Optimasi Keberhasilan Program Bayi Tabung	Dasar
6	Dr. Annisa Rosmalia, S.Pt, M.Si	Fakultas Peternakan	Optimasi Pasokan Asam Amino Pasca Rumen Dari Ransum Sapi Perah Berbasis Legum Tropis Untuk Meningkatkan Protein Susu Dengan Deteksi Konvensional Dan Cepat	Dasar
7	Astryani Rosyad, Sp, M.Si	Fakultas Pertanian	Pola Kadar Air Pada Benih Famili Solanaceae Menggunakan Model Hydrotime Untuk Penilaian Resiliensi Terhadap Cekaman Kekeringan	Dasar
8	Aulia Rizki Firdawanti, S.Stat, M.Si	Sekolah Sains Data, Matematika dan Informatika	Analisis Sentimen Dan Pemodelan Topik Terkait Program Makan Bergizi Gratis (Mbg) Pada Media Sosial "X" Dan Media Berita Online	Dasar
9	Ayu Eka Fatri, S.Pd., M.Biomed.	Fakultas Kedokteran	Studi Efek Antifungal Ekstrak Kunyit (Curcuma Longa) Dan Kopi Robusta (Coffea Spp.) Terhadap Pertumbuhan Dan Morfologi Jamur Malassezia Spp.	Dasar
10	Dr. Ayu Ervinia, S.Pi., M.Sc.	Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan	Studi Interaksi Perikanan Rajungan Dengan Spesies Laut Langka, Terancam Punah, Dan Dilindungi Di Cirebon, Jawa Barat	Dasar
11	Brilliant Cahya Puspasari, S. Tr. Kes., M. Biomed	Fakultas Kedokteran	Secretome Derived Stromal Vascular Fraction Untuk Vasculogenesis Pada Infark Kulit	Dasar



No	Nama Peneliti	Fakultas/Sekolah	Judul	Skema Penelitian
12	Cahyuning Isnaini, S.Gz., M.Sc	Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan	Biofortifikasi Fitokompleks Polifenol Pada Bak Kwa Ikan: Formulasi Pangan Gizi Khusus Dalam Modulasi Mikrobiota Dan Kesehatan Gut Barrier Anak Sekolah	Dasar
13	Cici Suhaeni, S.Si., M.Si., Ph.D.	Sekolah Sains Data, Matematika dan Informatika	Memahami Diskursus Publik Tentang Penggunaan Generative Ai Dalam Pendidikan Melalui Pemodelan Topik Berbasis Generative Pretrained Transformer (Gpt)	Dasar
14	Drh. Danang Dwi Cahyadi, M.Si, Ph.D	Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis	Karakterisasi Imunohistokimia Reseptor Penciuman Tupai Kekes (Tupaia Javanica) Untuk Mendukung Pengembangan Hewan Model Non-Primata	Dasar
15	Dea Fauzia Lestari, Sik, M.Si	Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan	Aplikasi Dna Lingkungan (Edna) Untuk Mendeteksi Marine Invasive Species Di Selat Malaka	Dasar
16	Desiani Rizki Purwaningtyas, S.Gz., M.Si	Fakultas Ekologi Manusia	Comparative Study: Status Gizi, Kebugaran, Dan Kemampuan Motorik Berdasarkan Kebiasaan Makan, Aktivitas Fisik, Dan Screen Time Pada Balita Sunda Kampung Adat Dan Perkotaan	Dasar
17	Dr. Dhika Prita Hapsari, Sp, Msi	Fakultas Pertanian	Peningkatan Kualitas Dan Daya Simpan Buah Lemon Melalui Pencahayaan Light Emitting Diode (Led)	Dasar
18	Dr. Diah Chandra Aryani, S.T.P., M.Sc.	Fakultas Teknologi Pertanian	Karakterisasi Isolat Lokal Bacillus Cereus Menggunakan Metode Polymerase Chain Reaction (Pcr)	Dasar
19	Dian Verawati Panjaitan, S.E., M.Si.	Fakultas Ekonomi dan Manajemen	Faktor Sosial Dan Ekonomi Terhadap Keputusan Perempuan Untuk Bekerja Di Sektor Pertanian Dan Menjadi Petani Milenial	Dasar
20	Drh. Dona Astari Nurkarimah, M.Si.	Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis	Uji Karakterisasi Dan Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Daun Teh (Camellia Sinensis) Terhadap Nematoda Gastrointestinal Sapi	Dasar
21	Drh. Dordia Anindita Rotinsulu, Msi, Phd	Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis	Analisa Molekuler Dan Fenotipik Resistansi Antimikroba Bakteri Enterobacteriaceae Dari Feses Cenderawasih (Paradisaeidae) Dengan Pendekatan One Health	Dasar
22	Ir. Elang Pramudya Wijaya, S.T., M.T.	Fakultas Teknologi Pertanian	Inovasi Penggunaan Campuran Arang Batok Kelapa Dan Parafin Wax Sebagai Phase Change Material Dalam Sistem Building Integrated Photovoltaic Untuk Meningkatkan Efisiensi Energi	Dasar
23	Fairuz Rafidah Aflaha, S.K.Pm., M.S.	Fakultas Kehutanan dan Lingkungan	Potensi Implementasi Wisata Rendah Karbon Dan Sadar Bencana Di Kasepuhan	Dasar



No	Nama Peneliti	Fakultas/Sekolah	Judul	Skema Penelitian
			Girijaya, Kecamatan Cidahu, Kabupaten Sukabumi	
24	Febrial Hikmah, S.Si., M.Biomed.	Fakultas Kedokteran	Uji Aktivitas Antioksidan Dan Sitotoksitas Kombinasi Ekstrak Bunga Telang ( <i>Clitoria Ternatea</i> ) Dan Buah Lemon ( <i>Citrus Limon</i> ) Sebagai Regenerasi Jaringan Pasca Terapi Farmakologis	Dasar
25	Dr.Eng. Fengky Satria Yoresta, S.T.,M.T.	Fakultas Kehutanan dan Lingkungan	Kajian Efek Perkuatan Frp Terhadap Perubahan Kekakuan Dan Kapasitas Tahanan Beban Balok Kayu Dengan Buka-an Lingkaran	Dasar
26	Fenny Aulia Sugiana, M.Si.	Fakultas Pertanian	Resistensi <i>Spodoptera Exigua</i> Hübner (Lepidoptera: Noctuidae) Terhadap Insektisida Golongan Organofosfat: Nisbah Resistensi Dan Aktivitas Enzimatik	Dasar
27	Dr. Fery Kurniawan, S.Kel., M.Si.	Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan	Pemetaan Prioritas Konservasi Lamun Di Danau Air Asin Yang Menggabungkan Kesesuaian Habitat Dan Tekanan Antropogenik Di Pulau Rote, Provinsi Nusa Tenggara Timur	Dasar
28	Drh. Firdha Hanan Nifa, M.Si	Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis	Kajian Keamanan Pada Pangan Asal Unggas Di Satuan Pelayanan Pemenuhan Gizi (Sppg) Di Kota Bogor Dalam Rangka Program Makan Bergizi Gratis	Dasar
29	Fitria Dewi Raswatie, S.P, M.Si	Fakultas Ekonomi dan Manajemen	Dampak Perubahan Iklim Terhadap Mata Pencaharian Berkelanjutan Dan Strategi Adaptasi Nelayan Tangkap Skala Kecil Di Pesisir Selatan Jawa Barat, Indonesia	Dasar
30	Dr. Drh. Fitria Senja Murtiningrum, M.Si	Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis	Studi Infark Miokard Pada Tikus Sebagai Hewan Model : Evaluasi Elektrokardiografi Dan Histomorfologi Jantung	Dasar
31	Dr. Ganot Sumulyo, Spog	Fakultas Kedokteran	Resiko Anemia Pada Kehamilan Dengan Obesitas: Studi Observasi Klinis Ibu Hamil Di Rsd Cibinong	Dasar
32	Gilang Ayuningtyas, S.Pt., M.Si.	Sekolah Vokasi	Peningkatan Produktivitas Dan Kesehatan Ayam Broiler Pada Budidaya Di Iklim Tropis Melalui Pemberian Sinbiotik Berbasis Bahan Lokal	Dasar
33	Dr. Hagia Sophia Khairani, S.P., M.Si.	Fakultas Pertanian	Status Virulensi Mutan Blas Padi: Risiko Penyebaran <i>Pyricularia Oryzae</i> Resisten Fungisida	Dasar
34	Herawati, Se., M.Si	Fakultas Ekonomi dan Manajemen	Studi Kelayakan Finansial Model Peremajaan Kakao Dengan Berbagai Alternatif Tanaman Sela Di Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung	Dasar



No	Nama Peneliti	Fakultas/Sekolah	Judul	Skema Penelitian
35	Hirmas Fuady Putra, S.Si., M.Si., Ph.D.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Peningkatan Kapasitas Retensi Air Dan Tingkat Revegetasi Lahan Pascatambang Timah Di Pulau Belitung	Dasar
36	Dr. Inna Novianty, M.Si	Sekolah Vokasi	Penerapan Teknologi Drone Dan Machine Learning Untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit Berbasis Citra Multispektral	Terapan
37	Kania Amelia Safitri, S.T., M.T.	Fakultas Teknologi Pertanian	Pengaruh Distribusi Ukuran Partikel Sekam Padi Terhadap Perilaku Fluidisasi Di Dalam Reaktor Fluidized Bed Tanpa Bed Material	Dasar
38	Dr. Dr. Karina Rahmadia Ekawidyani, M.Gizi	Fakultas Ekologi Manusia	Hubungan Literasi Pangan, Kebiasaan Makan, Dan Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Diet Dan Status Gizi Remaja	Dasar
39	Dr. Kasita Listyarini, S.Si., M.Si.	Fakultas Peternakan	Karakterisasi Gen Cyp7A1 Sebagai Penanda Genetik Penentu Kandungan Asam Lemak Pada Itik Cihateup	Dasar
40	Kastana Sapanli, S.Pi., M.Si.	Fakultas Ekonomi dan Manajemen	Model Rantai Pasok Kepiting Bakau (Scylla Serrata) Berbasis Sustainable Supply Chain Management (Sscm)	Dasar
41	Dr Khalifah Muhamad Ali, Shut, Msi	Fakultas Ekonomi dan Manajemen	Pengembangan Business Model Canvas Ekowisata Hutan Wakaf: Riset Aksi Untuk Keberlanjutan Dan Ketahanan Keluarga	Terapan
42	Kurnia Anggraini Rahmi, S.Pi., M.Sc.	Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan	Analisis Ekspresi Gen Sebagai Indikator Pertumbuhan Dan Stres Ikan Nila Hibrida (Oreochromis Sp.) Pada Tingkat Salinitas Yang Berbeda	Dasar
43	Laily Nissa Atul Mualifah, S.Si., M.Si.	Sekolah Sains Data, Matematika dan Informatika	Pengembangan Explainable Artificial Intelligence Dalam Identifikasi Keluarga Rawan Pangan	Dasar
44	Dr. Apt. Lina Noviyanti Sutardi., S.Si., M.Si	Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis	Efek Gastroprotektif Ekstrak Air Bajakah Tampala (Spatholobus Littoralis Hassk) Pada Tikus Gastritis Akut: Profil UHplc-MS/MS, Uji In Vivo, Dan Studi Molekuler	Dasar
45	Dr Linda Karlina Sari, Sstat, Msi	Sekolah Bisnis	Peramalan Permintaan Untuk Program Makan Bergizi Gratis Di Indonesia	Dasar
46	Medhanita Dewi Renanti, S.Kom., M.Kom.	Sekolah Vokasi	Pemodelan Convolutional Neural Network Dan Attention Mechanism Untuk Mengenali Tangis Bayi Pada Lingkungan Yang Bising	Terapan
47	Mohamad Khoirun Najib, S.Si., M.Mat.	Sekolah Sains Data, Matematika dan Informatika	Koreksi Bias Statistik Univariat Dan Multivariat Pada Data Curah Hujan Di Wilayah Danau Toba, Sumatera Utara	Dasar
48	Dr. Mohammad Arief Kurniawan, Sp.An., Fip.	Fakultas Kedokteran	Pengaruh Pemberian Dini Norepinefrin Dan Madu Pada Tatalaksana Pasien Dengan Syok	Dasar



No	Nama Peneliti	Fakultas/Sekolah	Judul	Skema Penelitian
			Septik: Penilaian Terhadap Durasi Hipotensi, Kadar Laktat, Saturasi Vena Sentral, Profil Hemodinamik, Dan Skor Sofa	
49	Muhamad Arifin, S.Pt., M.Si.	Fakultas Peternakan	Eksplorasi Aktivitas Enzimatik Dan Sifat Fungsional Probiotik Bacillus Amylolyquefaciens S1bd Dalam Sistem Nanoenkapsulasi Untuk Aplikasi Pangan Asal Hewan	Dasar
50	Dr. Muhammad Alam Firmansyah, S.Hut., M.Si.	Fakultas Kehutanan dan Lingkungan	Potensi Cendawan Dark Septate Endophyte (Dse) Sebagai Agens Biokontrol Colletotrichum Sp. Penyebab Penyakit Bercak Daun Pada Bibit Malapari	Dasar
51	Muhammad Anhar, S.Pi., M.E	Fakultas Ekonomi dan Manajemen	Roadmap Pasar Halal Di Indonesia	Dasar
52	Muhammad Aries, S.P., M.Si.	Fakultas Ekologi Manusia	Pengaruh Fitokimia Jahe (Zingiber Officinale) Terhadap Bioaksesibilitas Zat Besi (Fe) Dan Seng (Zn) Dalam Model Sistem Pencernaan In-Vitro	Dasar
53	Muhammad Irfan Afif, Spi, Msi	Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan	Produksi Dan Efektivitas Eksopolisakarida Dari Perlakuan Stres Oksidatif Di Air Laut Untuk Menunjang Kesehatan Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei)	Dasar
54	Dr. Muhammad Syukur Sarfat, S.Tp., M.Si.	Fakultas Teknologi Pertanian	Memfaatkan Integrasi Artificial Intelligence Dan Blockchain Dalam Ekosistem Kelapa: Model Cerdas Untuk Rantai Pasok, Traceability, Dan Hilirisasi	Dasar
55	Mutiara Probokawuryan, Se, Mmgt(Econ)	Fakultas Ekonomi dan Manajemen	Pengembangan Ekosistem Bisnis Berbasis Wakaf Produktif: Studi Kasus Lahan Wakaf Peternakan Terpadu Ipb	Dasar
56	Dr. Nisa Nurmilati Barkah, S.Pt, M.Si	Fakultas Peternakan	Rekayasa Pengolahan Total Mixed Ration (Tmr) Menggunakan Teknik Geometric Mean Diameter Untuk Mencegah Acidosis Pada Ternak Ruminansia	Dasar
57	Nur Aziezhah, S.Si, M.Si	Sekolah Vokasi	Inovasi Sistem Iot Dan Machine Learning Untuk Pemantauan Cerdas Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Diskus (Symphysodon Discus) Dengan Pendekatan Participatory Research	Terapan
58	Nurlela M.,S.P.,M.Si	Sekolah Vokasi	Tingkat Penerapan Digital Marketing Melalui E-Commerce Dan Market Place Oleh Usaha Mikro Kecil Menengah (Umkm)	Dasar
59	Nurul Hidayati, S.E., M.Si.	Fakultas Ekonomi dan Manajemen	Kajian Green Supply Chain Management Dalam Rangka Mendukung Keberlanjutan Umkm Pangan Di Kota Bogor	Terapan
60	Prita Ayu Permatasari, Sp., M.Si.	Fakultas Pertanian	Strategi Manajemen Lanskap Pada Penerapan Konsep Environmental, Social, And Governance (Esg) Kota Mandiri Di Sentul City Bogor	Dasar



No	Nama Peneliti	Fakultas/Sekolah	Judul	Skema Penelitian
61	Purnama Arifah, S.Pi., M.Agr.Sc	Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan	Studi Awal Biomarker Untuk Deteksi Formaldehida Pada Ikan Pelagis Dalam Rantai Pasok Perikanan Di Lampung Selatan	Terapan
62	Qori Pebrial Ilham, S.Hut., M.Si	Fakultas Kehutanan dan Lingkungan	Estimasi Biomassa Atas Permukaan Dan Stok Karbon Di Hutan Pendidikan Gunung Walat Menggunakan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (Uav)	Dasar
63	Dr. Rer. Nat. Rahadian Pratama, S.Si., M.Si.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Microbiome Diversity And Natural Product Potential In Diverse Ecosystems Of Ipb University	Dasar
64	Dr. Riati Sri Hartini, M.Sc., Sp.Kj	Fakultas Kedokteran	Efektivitas Terapi Kombinasi Emotional Freedom Technique Dan Terapi Relaksasi Dalam Menurunkan Kortisol, Nlr Dan Depresi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Di Ipb	Dasar
65	Rini Kurniasih, S.Si., M.Si	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Analisis Keragaman Genetik Sirih Merah (Piper Crocatum) Dari 8 Aksesori Di Indonesia Berdasarkan Marka Molekular Srap Untuk Peningkatan Kandungan Flavonoid	Dasar
66	Dr. Drh. Ronald Tarigan, Msi	Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis	Pengembangan Vaksin Intranasal Epitope- Based Sebagai Platform Vaksin Masa Depan: Karakterisasi Respon Kekebalan Mukosa Dan Sistemik	Dasar
67	Dr. Rosyi Damayanti T. Manningtyas, Sp., Msi.	Fakultas Pertanian	Evaluasi Kenyamanan Termal Dan Efisiensi Energi Pada Lanskap Permukiman Tradisional Madura Berbasis Kearifan Ekologis	Dasar
68	Sendy Watazawwadu'Ilmi, S.E., M.M.	Sekolah Bisnis	Determinan Perilaku Online Impulse Buying Pada Pengguna Dan Non-Pengguna Buy Now Pay Later Di Indonesia	Dasar
69	Sera Budi Verinda, M. Biomed.	Fakultas Kedokteran	Persistensi Gen Resistensi Dan Residu Antibiotik Dalam Limbah Cair Rumah Sakit Pasca-Ozonasi: Implikasi Terhadap Adaptasi Bakteri Dan Transfer Gen Horizontal	Dasar
70	Dr. Setyardi Pratika Mulya, Sp, M.Si	Fakultas Pertanian	Peri-Urban Agriculture Untuk Pembangunan Berkelanjutan	Dasar
71	Dr. Steven Solikin, S.I.K., M.Si	Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan	Pemetaan Batimetri Berstandar Internasional Untuk Optimalisasi Jalur Navigasi Dan Manajemen Perairan Dangkal Berdasarkan Ekonomi Biru Di Kawasan Pesisir	Dasar
72	Dr. Ir. Supriyanto, S.T.P., M.Kom	Fakultas Teknologi Pertanian	Sawah Digital: Perancangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Algoritma Cerdas Dan Citra Drone Multispektral Untuk Mendukung Ketahanan Pangan	Dasar



No	Nama Peneliti	Fakultas/Sekolah	Judul	Skema Penelitian
73	Dr. Susri Adeni, S.Sos., Ma	Fakultas Ekologi Manusia	Komunikasi Untuk Perubahan Sosial Dan Perilaku Pada Keluarga Dengan Anak Stunting Di Pedesaan	Dasar
74	Sutopo, S.Hut, M.Si	Fakultas Kehutanan dan Lingkungan	Identifikasi Distribusi Kambing Hutan Sumatera Melalui Algoritma Ensemble Untuk Mitigasi Kepunahan Spesies Akibat Perubahan Iklim	Dasar
75	Tri Sudibyo, S.T., M.Sc., Ph.D.	Fakultas Teknologi Pertanian	Ketahanan Aspal Modifikasi Plastik Limbah Pertanian Terhadap Kerusakan Alur	Dasar
76	Dr. Tri Wahono Dyah Ayu Sayekti, Sp, M.Si	Sekolah Vokasi	Optimalisasi Penyerbukan Jagung Dengan Teknologi Drone Untuk Meningkatkan Produktivitas Benih Hibrida Jagung Manis Arinta Ipb	Dasar
77	Wisnu Widikdo, M.Si.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Nanopartikel Kitosan Sebagai Pembawa Kombinasi Ekstrak Daun Binahong Dan Kulit Manggis: Studi Aktivitas Antidiabetes	Dasar
78	Dr. Yanico Hadi Prayogo, S.Si., M.Si	Fakultas Kehutanan dan Lingkungan	Optimasi Pirolisis Bambu Betung (Dendrocalamus Asper) Melalui Perbedaan Tempat Tumbuh Dan Praperlakuan Microwave Assisted Extraction	Dasar
79	Yudith Vega Paramitadevi, St., Msi.	Sekolah Vokasi	Prioritisasi Program One Health Untuk Pengurangan Paparan Esbl E. Coli Terhadap Pekerja Ternak Menggunakan Metode Fuzzy	Dasar
80	Dr. Zulfikar Damaralam Sahid, S.P., M.Si.	Sekolah Vokasi	Identifikasi Keragaman Dan Permodelan Daya Simpan Benih Cabai (Capsicum Sp.) Pada Berbagai Perlakuan Suhu Penyimpanan Dan Fenomena After Ripening	Dasar