

Hari/tanggal **Senin, 23 Oktober 2023**

Ruangan **Room 1**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	ALIMUDDIN	Pangan-Pertanian	EVALUASI PEWARISAN MARKA SNP2- LYS C, EKSPRESI GEN DAN DAYA TAHAN IKAN LELE GENERASI KEDUA TERHADAP INFEKSI Aeromonas hydrophila	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
2	09.30-10.00	ASADATUN ABDULLAH	Pangan-Pertanian	Pengembangan Metode Presisi untuk Screening dan Surveillance Mikroba Patogen Persisten pada Industri Pengolahan Ikan melalui Pendekatan Short-read dan Long-read Metagenomik	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
3	10.00-10.30	ASADATUN ABDULLAH	Pangan-Pertanian	Kombinasi teknik Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) kolorimetri, marka gen mitokondria, dan probe fluoresensi untuk identifikasi onsite spesies ikan Alopias spp. sebagai pendukung	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
4	10.30-11.00	AGUS PURWITO	Pangan-Pertanian	Pengembangan Varietas Kentang Unggul Tipe Industri Berdaya Hasil Tinggi	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
5	11.00-11.30	Arya Widura Ritonga	Pangan-Pertanian	Perakitan Varietas Unggul Jagung Manis Hibrida Beta Karoten dan Antosianin Tinggi untuk Mendukung Biofortifikasi Pangan	PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PTUPT)
6	11.30-12.00	Edi Santosa	Pangan-Pertanian	Adaptasi 17 Genotipe Tanaman Talas (Colocasia esculenta) Terhadap Perubahan Ketersediaan Air Tanah	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	ASEP GUNAWAN	Pangan-Pertanian	Investigasi Gen CYP2A6 dan Gen FABP4 sebagai Marker Seleksi Kualitas Karkas dan Nilai Gizi Daging Domba Sehat	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
8	13.30-14.00	ASEP GUNAWAN	Pangan-Pertanian	Perbaikan Genetik Sifat Kolesterol, Mineral, Flavor dan Odor Berbasis Penanda Genetik OLFML3 dan ADH1C sebagai Penentu Kualitas Daging Domba Premium	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
9	14.00-14.30	ASEP SUDARMAN	Pangan-Pertanian	Evaluasi Suplementasi Sabun Kalsium Asal Minyak Maggot Serangga Hermetia Illucens Pada Pakan Untuk Meningkatkan Produksi Domba	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
10	14.30-15.00	ASEP SUDARMAN	Pangan-Pertanian	Pengembangan Ransum yang Efektif Untuk Mengatasi Penyakit Mulut dan Kuku Dengan Penambahan Herbal, Zinc dan Selenium Guna Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Sapi	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)

Hari/tanggal **Senin, 23 Oktober 2023**

Ruangan **Room 2**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	Anas Dinurrohman Susila	Pangan-Pertanian	Penetapan Rekomendasi Pemupukan pada Fertigasi Tanaman Cabai melalui Irigasi Tetes menggunakan FERADS (Decision Support System) dalam Pertanian Presisi	PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PTUPT)
2	09.30-10.00	ANAS DINURROHMAN SUSILA	Pangan-Pertanian	Penetapan Dosis Pemupukan Fosfor Berdasarkan Analisis Tanah Menggunakan PUTEK pada Fertigasi Tanaman Tomat	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
3	10.00-10.30	AWANG MAHARIJAYA	Pangan-Pertanian	Seleksi Klonal Biji Tunggal untuk Menghasilkan Split Umbi Bawang Merah Berbasis Marka Molekuler	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
4	10.30-11.00	AWANG MAHARIJAYA	Pangan-Pertanian	Pengembangan Varietas Baru Bawang Merah Tahan Layu Fusarium	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
5	11.00-11.30	Desta Wirnas	Pangan-Pertanian	Analisis Genetik dan Molekuler Sifat Waxy pada Sorgum Populasi Single Cross dan Populasi MAGIC	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN
6	11.30-12.00	DESTA WIRNAS	Pangan-Pertanian	Studi Pewarisan dan Molekuler Sifat Waxy Pada Sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench)	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	ANANG KURNIA	Pangan-Pertanian	Pengembangan Metode Generalized Lasso dengan Aplikasi dalam Analisis Produksi Tandan Buah Segar Kebun Kelapa Sawit	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
8	13.30-14.00	AGUS BUONO	Pangan-Pertanian	Optimasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Defect Detection pada Extrusion-Based 3D Food Printing	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
9	14.00-14.30	Karlisa Priandana	Pangan-Pertanian	Pengembangan Teknologi dan Kelembagaan Usahatani Padi Kawasan Berkelanjutan Untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kesejahteraan Petani Berbasis Agrosistem Cerdas 4.0:	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN TINGGI (PDUPT)
10	14.30-15.00	Mersi Kurniati	Pangan-Pertanian	OPTIMASI FORMULASI PELEPASAN PUPUK TERKENDALI PADA HIDROGEL BERBAHAN KARAGENAN-AAm SEBAGAI AGEN PEMBAWA PUPUK	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN TINGGI (PDUPT)

Hari/tanggal **Senin, 23 Oktober 2023**

Ruangan **Room 3**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	Anuraga Jayanegara	Pangan-Pertanian	Kajian Nilai Nutrisi, Metabolomik dan Metagenomik Tumbuhan Lokal Terfermentasi Mengandung Komponen Bioaktif Sebagai Pakan Ternak Ruminansia	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
2	09.30-10.00	Anuraga Jayanegara	Pangan-Pertanian	Investigation of Tropical Fermented Legumes for Mitigating Enteric Methane Emissions, Enhancing Productivity and Improving Product Quality of Ruminant Livestock	RISET KEMITRAAN DASAR (RKD)
3	10.00-10.30	ANURAGA JAYANEGARA	Pangan-Pertanian	Rekayasa Garam Nitrat Sebagai Pakan Aditif Inhibitor Metanogenesis dan Evaluasinya Melalui Pendekatan Metagenomik dan Metabolomik	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
4	10.30-11.00	Anuraga Jayanegara	Pangan-Pertanian	Modifikasi Rumus Undegradable Starch Asal Bahan Pakan Lokal Berbasis Pengolahan Fisik-Kimia	PENELITIAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL (PPS-PTM)
5	11.00-11.30	Anuraga Jayanegara	Pangan-Pertanian	Studi Metabolomik dan Metagenomik Komponen Metabolit Sekunder Tanaman sebagai Inhibitor Deaminasi pada Silase Tinggi Protein	PENELITIAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL (PPS-PTM)
6	11.30-12.00	Nahrowi	Pangan-Pertanian	PEMANFAATAN LIMBAH BULU AYAM SEBAGAI BAHAN BAKU KECAP MANIS	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	NISA RACHMANIA	Pangan-Pertanian	Karakterisasi Biosurfaktan Asal Bakteri Penghambat Cendawan Patogen Tanaman Pangan	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
8	13.30-14.00	NOVIYAN DARMAWAN	Pangan-Pertanian	Uji Kinerja Metode ddPCR untuk Autentikasi Gelatin dan Produk Makanan Olahan	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
9	14.00-14.30	Miftahudin	Pangan-Pertanian	Kombinasi Pemetaan Pautan dan Asosiasi, Pengembangan Marka, dan Introgresi Gen Arsitektur Tajuk dalam Upaya Perakitan Varietas Padi dengan Produktivitas Tinggi	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL (PDKN)
10	14.30-15.00	Suharsono	pangan-Pertanian	Perakitan Varietas, dan Pengujian Produksi Benih dan Umbi Kentang untuk Industri Keripik	PENELITIAN TERAPAN KOMPETITIF NASIONAL

Hari/tanggal **Senin, 23 Oktober 2023**

Ruangan **Room 4**

1	09.00-09.30	R. TONY IBNU SUMARDAYA WIJAYA	Pangan-Pertanian	Deteksi air dan kontaminan bahan pangan berskala nano menggunakan molecular dynamics dan optika nonlinier	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
2	09.30-10.00	TRI ATMOWIDI	Pangan-Pertanian	Analisis Keanekaragaman, Distribusi dan Morfometri Lebah Tidak Bersengat di Taman Nasional Ujung Kulon	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
3	10.00-10.30	ARIS TRI WAHYUDI	Pangan-Pertanian	Aktinomiset Rizosfer Penghasil Enzim Glukanase dan Potensinya sebagai Pengendali Fungsi Fitopatogen	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
4	10.30-11.00	ARIS TRI WAHYUDI	Kesehatan-Obat	Aktivitas Biopigmen Berwarna Merah dari Bakteri asal Tanah Rizosfer sebagai Agens Antimikrob dan Antioksidan	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
5	11.00-11.30	DYAH ISWANTINI	Kesehatan-Obat	BIOSENSOR ANTIOKSIDAN BERBASIS MULTITENZIM DAN MULTIVARIAT UNTUK Mendukung Kesehatan Pasca Pandemi COVID-19	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
6	11.30-12.00	Dyah Iswanti	Kesehatan-Obat	Sinergitas Konsorsium Mikrob <i>Saccharomyces cerevisiae</i> dan <i>Bacillus</i> sp sebagai Biosensor Etanol	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	ROEDHY POERWANTO	Pangan-Pertanian	Respons Fisiologi dan Produksi Tomat Mikrotom terhadap Cahaya Buatan Light Emitting Diode dengan Pendekatan Transkriptomik dan Metabolomik	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
8	13.30-14.00	Roedhy Poerwanto	Pangan-Pertanian	Teknik Percepatan Transisi Juvenil Tanaman Buah Lokal dengan Cahaya Buatan melalui Pendekatan Multiomics	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN SARJANA UNGGUL (PPS-PTM)
9	14.00-14.30	SATRIYAS ILYAS	Pangan-Pertanian	Priming Nanopartikel Perak (AgNPs) untuk Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai pada Cekaman Biotik dan Abiotik	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
10	14.30-15.00	SATRIYAS ILYAS	Pangan-Pertanian	Efektivitas Nano Seed Coating diperkaya Fungi Mikoriza Arbuskula dalam Peningkatan Toleransi Jagung pada Cekaman Kekeringan	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)

Hari/tanggal **Senin, 23 Oktober 2023**

Ruangan **Room 5**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	BABA BARUS	Pangan-Pertanian	Pengembangan Model Deteksi Dini Kerusakan Padi Berbasis Teknologi Penginderaan Jauh Dan Geospasial Untuk Mendukung Ketahanan Pangan	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
2	09.30-10.00	KRISANTINI	Pangan-Pertanian	Studi Morfologi, Pertumbuhan, dan DNA Barcoding untuk Identifikasi Genus <i>Scindapsus</i> Indonesia	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
3	10.00-10.30	Sobir	Pangan-Pertanian	Analisis Whole Genome Sequencing (WGS) dan Transkriptomik Pinang (<i>Areca catechu</i> L.) sebagai strategi efektif dalam program pelestarian plasma nutfah dan percepatan pemuliaan tanaman	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
4	10.30-11.00	Surjono Hadi Sutjahjo	pangan-Pertanian	Studi Fiksasi Homozigositas dan Peningkatan Efektifitas Seleksi Sifat Panen Serempak dan Pecah Polong Kacang Hijau	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN TINGGI (PDUPT)
5	11.00-11.30	SANDRA ARIFIN AZIZ	Pangan-Pertanian	Produksi Daun dan Total Flavonoid Beluntas (<i>Pluchea indica</i> Less.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
6	11.30-12.00	SLAMET SUSANTO	Pangan-Pertanian	Pencegahan kejadian pengerutan dan peningkatan kualitas buah abiu	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	DARDA EFENDI	Pangan-Pertanian	Konservasi Terap (<i>Artocarpus elasticus</i> Reinw. ex Blume): Penyimpanan Benih, Penyimpanan Pertumbuhan Lambat, dan Kriopreservasi	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
8	13.30-14.00	DARDA EFENDI	Pangan-Pertanian	Identifikasi dan Karakterisasi Karotenoid dan Ekspresi Gen terkait Karotenoid pada Marigold untuk Mendukung Pemuliaan Tanaman Marigold	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
9	14.00-14.30	Deden Derajat Matra	Pangan-Pertanian	Karakterisasi Marka Spesifik Berbasis Pendekatan Genomik dan Transkriptomik untuk Mempercepat Program Pemuliaan dan Peningkatan Kualitas Buah Lokal	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL (PDKN)
10	14.30-15.00	DEDEN DERAJAT MATRA	Pangan-Pertanian	Respons Fisiologi dan Pertumbuhan Bibit Tanaman Jambu Air (<i>Syzygium Aqueum</i>) Terhadap Perbedaan Intensitas dan Spektrum Cahaya Buatan Light Emitting Diode	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)

Hari/tanggal **Senin, 23 Oktober 2023**

Ruangan **Room 6**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	Elisabeth Sri Hendrastuti	Pangan-Pertanian	Teknologi high-throughput sequencing (HTS) dalam upaya pencegahan masuknya penyakit baru melalui impor benih bawang	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN
2	09.30-10.00	Hajrial Aswidinnoor	Pangan-Pertanian	Keragaman Serapan dan Kandungan Zn pada Biji untuk Biofortifikasi Padi (<i>Oryza sativa</i>)	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
3	10.00-10.30	Munif Ghulamahdi	Pangan-Pertanian	Efisiensi Hara Melalui Pemberian Amelioran Dan Aktinobakteri Pada Rotasi Tanam Bawang Merah Dan Kedelai Pada Budidaya Jenuh Air Di Lahan Pasang Surut	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
4	10.30-11.00	Munif Ghulamahdi	Pangan-Pertanian	Penurunan Kadar Fe Pada Tanaman Padi Melalui Pemberian Asam Humat Pada Budidaya Jenuh Air Di lahan Sawah Pasang Surut	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
5	11.00-11.30	BAMBANG SAPTA PURWOKO	Pangan-Pertanian	Perakitan Varietas Padi Berdayahasil Tinggi, Tahan Hama Penyakit Penting dan Toleran Kekeringan	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
6	11.30-12.00	ELISABETH SRI HENDRASTUTI	Pangan-Pertanian	Aplikasi Next Generation Sequencing dan Quantitative-PCR dalam Metode Penapisan Ketahanan Tanaman Cabai terhadap Penyakit Daun Keriting Kuning sebagai Upaya Peningkatan Produksi Cabai	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	MUHAMMAD ACHMAD CHOZIN	pangan-Pertanian	OPTIMASI UKURAN DAN BENTUK BUTIRAN BIOHERBISIDA BERBAHAN BAKU TEKI (<i>Cyperus rotundus</i>) UNTUK PENGENDALIAN GULMA BERDAUN LEBAR	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
8	13.30-14.00	MUHAMMAD RAHMAD SUHARTONO	Pangan-Pertanian	Induksi Toleransi terhadap Cekaman Kekeringan dengan Perlakuan Priming dan Coating pada Benih Jagung	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
9	14.00-14.30	MUHAMAD SYUKUR	Pangan-Pertanian	Studi Genetik Senyawa Fungsional Pada Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L. Moench)	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
10	14.30-15.00	Muhamad Syukur	Pangan-Pertanian	Kajian Genetik dan Studi Pewarisan Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Melon untuk Perbaikan Kualitas Buah	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)

Hari/tanggal **Senin, 23 Oktober 2023**
 Ruangan **Room 7**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	DEWI SUKMA	Pangan-Pertanian	Karakterisasi Mekanisme Biokimia dan Molekuler untuk Pengembangan Strategi Pemuliaan dan Pengendalian Penyakit Busuk Lunak pada Anggrek Phalaenopsis	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
2	09.30-10.00	DEWI SUKMA	Pangan-Pertanian	Identifikasi dan Karakterisasi Flavonoid/Antosianin dan Ekspresi Gen Terkait Flavonoid/Antosianin untuk Mendukung Pemuliaan Tanaman Marigold Warna Warni	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
3	10.00-10.30	KASWANTO	Pangan-Pertanian	Pemanfaatan Jasa Lanskap Kebun Campuran Untuk Pembangunan Desa Berbasis Data Desa Presisi	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
4	10.30-11.00	KASWANTO	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Menengah)	Manajemen Jasa Lanskap Agroforestri pada Ruang Terbuka Hijau dan Biru sebagai Perwujudan Kota dan Komunitas yang Berkelanjutan	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
5	11.00-11.30	ANDREA EMMA PRAVITASARI	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Kecil)	Spatial Quantitative Zoning dan Model Pengembangan Wilayah Berbasis Daya Dukung Lingkungan untuk Mewujudkan Tata Ruang Pulau Jawa-Bali Berkelanjutan	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
6	11.30-12.00	ERNAN RUSTIADI	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Desk Study Dalam Negeri	Evaluasi Keberlanjutan Kawasan DAS (Daerah Aliran Sungai) Ditinjau dari Perspektif Penataan Ruang di DAS Bengawan Solo Hulu, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	BAMBANG PURWANTARA	Pangan-Pertanian	Identifikasi Marker-Assisted Fertility and Freezability (MAFF) berbasis Multi-Omics dalam Mendukung Seleksi dan Pengafkiran Sapi Pejantan Unggul	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
8	13.30-14.00	CHAERUL BASRI	Pangan-Pertanian	Analisis Ekonomi Berbagai Alternatif Respon Awal Terhadap Wabah Penyakit Mulut dan Kuku di Kabupaten Malang	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
9	14.00-14.30	SRI MURTINI	Pangan-Pertanian	ANCAMAN INFEKSI Lagovirus PENYEBAB RABBIT HAEMMORHAGIC DISEASE (RHD) PADA TERNAK KELINCI SEBAGAI SUMBER PROTEIN ALTERNATIF	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
10	14.30-15.00	SRI MURTINI	Pangan-Pertanian	Parameter genetik imunoglobulin yolk (Igy) dan titer ND new castle disease pada ayam JBR-D2 dan ayam JBR-D3	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)

Hari/tanggal **Senin, 23 Oktober 2023**
 Ruangan **Room 8**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	PANCA DEWI MANU HARA KARTI	Pangan-Pertanian	Kajian Spesies Tanaman Pakan dan Penambahan Pupuk pada Lahan Pascatambang Kapur untuk Pengembangan Sistem Ransum In Situ	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
2	09.30-10.00	LUKI ABDULLAH	Pangan-Pertanian	Kajian Agronomis dan Nutrisi Kacang Koro (Canavalia ensiformis) Sebagai Sumber Pakan	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
3	10.00-10.30	Luki Abdullah	Pangan-Pertanian	Kajian Agronomis dan Nutrisi Sorgum Samuray Melalui Sistem Pengelolaan Ratan Sebagai Tanaman Pakan Sumber Energi	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
4	10.30-11.00	DESPAL	Pangan-Pertanian	Pengembangan Suplemen Mineral Berbasis Dietary Cation Anion Difference (DCAD) untuk Sapi Perah Menggunakan Pendeteksi Presisi Near Infrared Reflectance Spectroscopy (NIRS)	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
5	11.00-11.30	DESPAL	Pangan-Pertanian	Optimalisasi Pemanfaatan Lemak Sawit Terproteksi Ca-Soap pada Sapi Perah di Daerah Tropis	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
6	11.30-12.00	DESPAL	Pangan-Pertanian	Akurasi Prediksi Kandungan Nutrien, Fraksi Serat, dan Kecernaan Serat pada Hijauan Segar dan Silase menggunakan NIRS	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	IDAT GALIH PERMANA	Pangan-Pertanian	PENGEMBANGAN SUPLEMEN PROTEIN HIJAU BERBASIS LEGUMINOSA DALAM MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS SAPI PERAH	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
8	13.30-14.00	IDAT GALIH PERMANA	Pangan-Pertanian	Suplemen Protein Terproteksi sebagai Suplai Rumen Undegradable Protein untuk Kambing Perah Laktasi Produksi Tinggi	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
9	14.00-14.30	IRMA ISNAFIA ARIEF	Pangan-Pertanian	Karakterisasi Enzim Fitase yang Diproduksi oleh Lactobacillus plantarum IIA-1A5 serta Aplikasinya untuk Menurunkan Asam Fitat Kacang Koro pada Pembuatan Sosis	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
10	14.30-15.00	IRMA ISNAFIA ARIEF	Pangan-Pertanian	Identifikasi Senyawa Antikanker dari Probiotik Lokal dan Aplikasinya pada Pembuatan Pangan Sehat Susu Fermentasi Bubuk	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)

Hari/tanggal **Senin, 23 Oktober 2023**

Ruangan **Room 9**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	ZAKIAH WULANDARI	Pangan-Pertanian	Produksi dan Karakterisasi Peptida Bioaktif dari Daging dan Telur Ayam Lokal IPB D1 untuk Meningkatkan Kesehatan dan Mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
2	09.30-10.00	ZAKIAH WULANDARI	Pangan-Pertanian	OPTIMASI PROSES PEMBUATAN TEPUNG KUNING TELUR AYAM IPB-D1 DENGAN BERBAGAI METODE PENGERINGAN	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
3	10.00-10.30	I KOMANG GEDE WIRYAWAN	Pangan-Pertanian	Optimasi pakan babi berbasis hasil samping agroindustri sebagai substitusi pakan komersial	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
4	10.30-11.00	LILIS KHOTIJAH	Pangan-Pertanian	Kualitas Sperma Domba yang Diberi Ransum Mengandung Minyak Maggot Terproteksi	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
5	11.00-11.30	MUHAMAD BAIHAQI	Pangan-Pertanian	PENINGKATAN KESEJAHTERAAN TERNAK DOMBA YANG DITRANSPORTASIKAN MELALUI REKAYASA DESAIN KENDARAAN DAN PAKAN DENGAN PENDEKATAN METABOLOMIK	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
6	11.30-12.00	MUHAMMAD RIDLA	Pangan-Pertanian	Seleksi Jenis Hijaun Tropis dengan Karbohidrat Non-Struktural Tinggi untuk Meningkatkan Fermentasi Silase dan Mengurangi Produksi Metana pada Ruminansia	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	NUR ROCHMAH KUMALASARI	Pangan-Pertanian	Studi Budidaya Gynura procumbens sebagai Green Concentrate dan Functional Plant untuk Peningkatan Imunitas Tubuh Ternak	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
8	13.30-14.00	RONNY RACHMAN NOOR	Pangan-Pertanian	Keragaman Gen Myostatin (MSTN) pada Sapi Peranakan Ongole dan Asosiasinya Terhadap Bobot Badan	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
9	14.00-14.30	Jakaria	Pangan-Pertanian	Eksplorasi gen MC1R, KIT dan ASIP sebagai marker genetik warna bulu pada sapi Bali	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL
10	14.30-15.00	JAKARIA	Pangan-Pertanian	Penentuan Keragaman Genetik Kerbau Jambi Menggunakan Marka DNA Mikrosatelit dan D-Loop Mitokondria	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)

Hari/tanggal **Senin, 23 Oktober 2023**

Ruangan **Room 10**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	Sugeng Heri Suseno	Kesehatan-Obat	Pengembangan Produk Inovatif Virgin Deep Sea Fish Oil (VFO) sebagai Sediaan Suplemen Kesehatan untuk Peningkatan Imunitas dan Vitalitas Tubuh pada Masa Pandemi COVID-19	PENELITIAN TERAPAN KOMPETITIF NASIONAL (PTKN)
2	09.30-10.00	MALA NURILMALA	Kesehatan-Obat	Pengembangan Produk Berbasis Kolagen Ikan untuk	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
3	10.00-10.30	ETTY RIANI	Kesehatan-Obat	Keamanan lingkungan dan keamanan pangan pasca penutupan daur ulang (sirkular ekonomi) aki bekas di Desa Cinangka, Kabupaten Bogor serta strategi penanggulangannya	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
4	10.30-11.00	Etty Riani	Kemaritiman	BIOAKUMULASI MIKROPLASTIK	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
5	11.00-11.30	BISMAN NABABAN	Kemaritiman	Peningkatan Kualitas Data Tinggi Muka Laut di Indonesia dengan Retracking Waveform Satelit Altimeter menggunakan Kecerdasan Buatan	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
6	11.30-12.00	SRI PUJIYATI	Kemaritiman	Pemetaan Spasial Habitat Bentik Perairan Dangkal Menggunakan Remote Sensing dan Machine Learning: Komparasi dan Integrasi Data Hidroakustik dan Inderaja Optik	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	AGUS SETIYONO	Kesehatan-Obat	Isolasi Coxiella burnetii Asal Indonesia melalui Teknik Propagasi In Vivo sebagai Dasar Pengembangan Alat Diagnostik Cepat Q Fever	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
8	13.30-14.00	AGUSTIN INDRAMATI	Kesehatan-Obat	Karakterisasi dan Analisis Probiotik ARG untuk Pemenuhan Pangan Asal Hewan yang Sehat dan Aman Mewujudkan One Health	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
9	14.00-14.30	EKOWATI HANDHARYANI	Kesehatan-Obat	Perancangan Immunoglobulin Y sebagai Agen Prophylaxis Potensial dalam Pengembangan Alat Diagnostik African Swine Fever Virus (ASFV) asal Babi Hutan	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
10	14.30-15.00	Srihadi Agungpriyono	biomedis	ANALISIS PROTEOMIK DAN POTENSI BAHAN AKTIF ASAL KULIT LANDAK (Hystrix sp) DALAM PERCEPATAN PENYEMBUHAN LUKA	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN TINGGI (PDUPT)

Hari/tanggal Selasa, 24 Oktober 2023

Ruangan Room 1

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	SRI NURYATI	Pangan-Pertanian	Aplikasi Ekstrak Batang Pisang Ambon (EBPA) untuk Penanggulangan Penyakit Utama pada Budidaya Udang Vaname	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
2	09.30-10.00	DINAMELLA WAHJUNINGRUM	Pangan-Pertanian	Potensi Bakteriofage untuk Pengendalian Penyakit akibat infeksi <i>Vibrio parahaemolyticus</i> pada Udang Vaname	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
3	10.00-10.30	WINI TRILAKSANI	Pangan-Pertanian	Fishy Odor and Oxidative Protector: Masking dan Formulasi Suplemen Tablet Fungsional Berbasis Minyak Mata Tuna dan Spirulina	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
4	10.30-11.00	WINI TRILAKSANI	Kesehatan-Obat	Sediaan Kandidat Serum Antiaging Berbasis Kolagen Gelembung Renang Ikan Manyung Melalui Teknologi Nano Formulasi	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
5	11.00-11.30	Safika	biomedis	ISOLASI BAKTERI ASAM LAKTAT PADA ORANGUTAN SUMATERA (<i>Pongo abelii</i>) LIAR SEBAGAI PROBIOTIK PENCEGAH INFEKSI SALURAN PENCERNAAN PRIMATA DI KEBUN BINATANG	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN TINGGI (PDUPT)
6	11.30-12.00	KUSTIARIYAH	Kesehatan-Obat	Pengembangan Oligo-Kitosan Menggunakan Fungi Laut untuk Mendukung Cleaner Production Industri Perikanan	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	Kustiariyah	Pangan-Pertanian	Immunostimulan Berbasis Fungi Laut dan Mekanisme Aksinya pada Lobster	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
8	13.30-14.00	DINAR TRI SOELISTYOWATI	Pangan-Pertanian	DOMESTIKASI DAN TEKNOLOGI REPRODUKSI UNTUK PENGEMBANGAN BUDIDAYA IKAN GABUS HIAS <i>Channa gachua</i>	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
9	14.00-14.30	WAHYU RAMADHAN	Pangan-Pertanian	Sistem Model Emulsion-Templated (HIPE) Marine Oil sebagai Penstabil Omega-3 dan Structuring Gel: Bifungsionalitas Protein Oleogel Complexes	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
10	14.30-15.00	WIDANARNI	Pangan-Pertanian	Penerapan Sistem Bioflok sebagai Anti Quorum Sensing untuk Pengendalian Penyakit Vibriosis pada Budidaya Udang Vaname	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)

Hari/tanggal Selasa, 24 Oktober 2023

Ruangan Room 2

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	DOMU SIMBOLON	Kemaritiman	Pengelolaan Daerah Penangkapan Ikan Layang Berbasis Degradasi di WPPNRI 712	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
2	09.30-10.00	MEUTIA SAMIRA ISMET	Kemaritiman	Karakteristik komunitas bakteri rhizosfer secara molekular sebagai penciri kesehatan vegetasi mangrove di ekosistem alami dan rehabilitasi	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
3	10.00-10.30	RD RORO DYAH PERWITASARI	Kemaritiman	Sistematika dan Filogeografi <i>Macrobrachium</i> yang Berhabitasi Pada Air Asam Asal Sumatra dan Kalimantan	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
4	10.30-11.00	Rd Roro Dyah Perwitasari	Kebencanaan	RE-EVALUASI SISTIMATIKA TAKSA KATAK MARUN MUTIARA (<i>Nyctixalus margaritifer</i> Boulenger 1882)	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
5	11.00-11.30	HAMIM	Kebencanaan	Eksplorasi dan analisis tumbuhan hiperakumulator pada lahan pasca tambang nikel di Sulawesi Tenggara	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
6	11.30-12.00	HAMIM	Kebencanaan	Pemanfaatan <i>Brassica juncea</i> dan <i>Amaranthus spinosus</i> serta cendawan endofit untuk fitomining emas pada media tailing tambang emas	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	Cahyo Budiman	Kesehatan-Obat	Sialil Oligosakarida asal Kolostrum Kambing Perah Lokal Sebagai Kandidat Antivirus SARS-Cov-2 Penyebab Covid-19	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL
8	13.30-14.00	Waras Nurchois	Kesehatan-Obat	Peningkatan Produksi Metabolit Tanaman Gandarusa (<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.) yang Berkhasiat Farmakologi melalui Pendekatan Biokimia Pertanian dan Kajian Metabolomik	PENELITIAN DASAR (PD)
9	14.00-14.30	WARAS NURCHOLIS	Kesehatan-Obat	Peningkatan Produksi Metabolit Sekunder dan Khasiat Farmakologi Tanaman Temulawak Melalui Perlakuan Cekaman Intensitas Cahaya	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
10	14.30-15.00	NANCY DEWI YULIANA	Kesehatan-Obat	Metabolomics approach to reveal the potential of Indonesian local edible mushrooms as sources of bioactive compounds	PENELITIAN KERJASAMA DALAM NEGERI (PKDN)

Hari/tanggal Selasa, 24 Oktober 2023

Ruangan Room 3

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	SUKENDA	Pangan-Pertanian	DISTRIBUSI <i>Vibrio parahaemolyticus</i> PADA TUBUH UDANG MELALUI PERENDAMAN SEBAGAI MODEL INFEKSI ALAMI DI UDANG VANAME <i>Litopenaeus vannamei</i>	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
2	09.30-10.00	YULIN LESTARI	Pangan-Pertanian	Rekayasa Rizosfer Tanaman Padi dan Bawang Merah Menggunakan Konsorsium Aktinobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
3	10.00-10.30	MOHAMAD RAFI	Pangan-Pertanian	Profil Metabolit Tiga Varietas Jeruk Indonesia menggunakan LC-MS/MS dan Evaluasi Aktivitas Antioksidannya	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
4	10.30-11.00	MOHAMAD RAFI	Kesehatan-Obat	Profil Metabolit Ekstrak Daun Sambung Nyawa (<i>Gynura procumbens</i> [Lour.] Merr) dan Korelasinya Terhadap Aktivitas Antioksidan Menggunakan Pendekatan Metabolomik Bebas LC-MS/MS	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
5	11.00-11.30	Mohamad Rafi	biomedis	Standardisasi bahan baku dan ekstrak pegagan (<i>Centella asiatica</i>) menggunakan metabolomik berbasis spektroskopi FTIR dan LC-MS/MS serta evaluasi aktivitas biologisnya	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL (PKDN)
6	11.30-12.00	Ahmad Sulaeman	Kesehatan-Obat	PENGEMBANGAN MINUMAN FUNGSIONAL SARIPATI AYAM HERBAL SERTA PONTESINYA UNTUK MENINGKATKAN KEBUGARAN	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR(PPS-PDD)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	Eti Rohaeti	Kesehatan-Obat	Evaluasi mutu bahan baku tempuyung (<i>Sonchus oleraceus</i>) menggunakan profil metabolit serta aktivitas antioksidan dan inhibisi	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
8	13.30-14.00	ETI ROHAETI	Kesehatan-Obat	Pengembangan Metode Identifikasi dan Autentikasi Keji Beling dan Sidaguri Menggunakan Pendekatan Metabolomik Berbasis Kromatografi Cair (TLC, LC-MS/MS) dan Spektroskopi Inframerah	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
9	14.00-14.30	ETI ROHAETI	Material Maju	Sensor Elektrokimia Berbasis Grafena Oksida Tereduksi Didekorasi Nanozyme untuk Deteksi Simultan Asam Urat dan Dopamin	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
10	14.30-15.00	Hendradi Hardhienata	Material Maju	Investigation of Perovskite Surfaces Using Nonlinear Bond Model	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL

Hari/tanggal Selasa, 24 Oktober 2023

Ruangan Room 4

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	ARIEF BOEDIONO	Kesehatan-Obat	Analisis Viabilitas dan Sitokin Conditioned Medium Sel Punca Mesenkimal Wharton's jelly Sapi Pasca Suplementasi dengan Serum Penyakit Respirasi	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
2	09.30-10.00	HERA MAHESHWARI	Kesehatan-Obat	Efektivitas antioksidan nanopartikel kuersetin intranasal sebagai terapi awal pada tikus model stroke iskemik	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
3	10.00-10.30	Irmanida Batubara	Kesehatan-Obat	Potensi <i>Adenostemma</i> spp sebagai antibakteri: efikasi (metabolomik, in vitro, in silico), optimasi ekstraksi, dan karakterisasi kimia	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
4	10.30-11.00	IRMANIDA BATUBARA	Material Maju	MEMBRAN OPTODE UNTUK DETEKSI LOGAM BERAT PENCEMAR LINGKUNGAN: FABRIKASI, UJI KINERJA, DAN EVALUASI	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
5	11.00-11.30	WULAN TRI WAHYUNI	Material Maju	Sensor Elektrokimia Berbasis Polimer Konduktif untuk Deteksi Residu Pestisida Organofosfat pada Buah dan Sayur secara in-situ	PENELITIAN KERJASAMA DALAM NEGERI (PKDN)
6	11.30-12.00	WULAN TRI WAHYUNI	Material Maju	Elektrode Berbasis Grafena Oksida/PEDOT:PSS Termodifikasi Nanozyme untuk Sensor Pencemar Hidrazina di Lingkungan Perairan	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	Tutik Wresdiyati	biomedis	PENGEMBANGAN SEDIAAN FITOFARMAKA PENURUN GLUKOSA DARAH DAN KOLESTEROL BERBASIS EKSTRAK DAUN UNDIS DAN	PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN
8	13.30-14.00	HADRI LATIF	Kesehatan-Obat	ANALISIS WHOLE GENOME SEQUENCING PADA <i>Escherichia coli</i> RESISTAN ANTIBIOTIK DARI PETERNAKAN BABI DAN TEMPAT PEMOTONGAN BABI DI PROVINSI BANTEN	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
9	14.00-14.30	HUDA SHALAHUDIN DARUSMAN	Kesehatan-Obat	Eksosom Asal Sel Punca Mesenkimal Monyet Ekor Panjang Sebagai In Vitro Model Dalam Pengobatan Regeneratif dan Agen Terapeutik Kanker	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
10	14.30-15.00	ALI KHOMSAN	Kesehatan-Obat	Pengaruh Edukasi Gizi dan Aktivitas Fisik Terhadap Perbaikan Biomarker Metabolik Pada Penderita Prediabetes di Kabupaten Gorontalo	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)

Hari/tanggal Selasa, 24 Oktober 2023

Ruangan Room 5

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	I WAYAN DARMAWAN	Material Maju	Peningkatan Mutu dan Homogenisasi Sifat Kayu Gubal dan Teras Jati Cepat Tumbuh Melalui Modifikasi Kimia Non Biosida Ramah Lingkungan	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
2	09.30-10.00	I Wayan Darmawan	Material Maju	Modifikasi Kayu Jati Cepat Tumbuh dengan Resin Polipropilen dan Asam Sitrat	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
3	10.00-10.30	I Wayan Darmawan	Material Maju	Eco-Friendly Wood Quality Improvement Through Non-Biocide Method Based on Thermal and Chemical Modification	WORLD CLASS RESEARCH (WCR)
4	10.30-11.00	ARINANA	Material Maju	Termitisida Organik Berbahan Aktif Ekstrak Akar Kayu Putih dan Biji Pucung untuk Mengendalikan Rayap dengan Metode Umpan (Baiting System)	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
5	11.00-11.30	ARINANA	Material Maju	Teknologi Pengumpulan (Baiting System) Berbasis Kayu Rakyat untuk Memonitor dan Mengendalikan Rayap di Permukiman	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
6	11.30-12.00	Lina Karlinasari	Material Maju	Biomekanika Pohon Hutan untuk Mendukung Kesehatan Ekosistem	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN
ISHOMA					
7	13.00-13.30	LINA KARLINASARI	Kebencanaan	Pengembangan Teknologi Pemindaian Kondisi Internal Pohon Berbasis Tomografi Listrik	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
8	13.30-14.00	Lina Karlinasari	Ekologi	Pengembangan Produk Komposit Struktural CLT Hybrid Kayu Bambu (CLTB) Ramah Lingkungan dan Ramah Energi dengan Perekat	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
9	14.00-14.30	Achmad Farajallah	Ekologi	Survei Mitogenomik Kepiting Pasir di Bagian Barat Indonesia dan Garis Wallacea	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN
10	14.30-15.00	Adisti Permatasari Putri Hartoyo	Ekologi	APLIKASI BIO-NANOFERTILIZERS DENGAN TEKNOLOGI DRONE SEEDING PADA SISTEM AGROFORESTRI JELUTUNG RAWA (Dyera polyphylla (Miq.) Steenis) DAN PADI (Oryza sativa L.) SEBAGAI UPAYA REHABILITASI LAHAN GAMBUT	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN TINGGI (PDUPT)

Hari/tanggal Selasa, 24 Oktober 2023

Ruangan Room 6

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	Puspo Edi Giriwono	Pangan-Pertanian	Strengthening sustainable fish food systems in Indonesia and Cambodia with innovative high- quality and affordable Ready-to-Use Fish Foods (RUFF) to Address Intergenerational malnutrition: a South-East Asian – European partnership.	RISET KEMITRAAN DASAR (RKD)
2	09.30-10.00	MADE ASTAWAN	Pangan-Pertanian	Pengaruh Jenis Snack Bar terhadap Tingkat Rasa Kenyang dan Penerimaan Sensori pada Kelompok Usia Dewasa Awal	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
3	10.00-10.30	Made Astawan	Pangan-Pertanian	Teknologi Produksi Tempe Koro Bungk dan Aplikasinya sebagai Sumber L-DOPA untuk Mencegah Parkinson dan Meningkatkan Daya Kognitif	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL (BDKNI)
4	10.30-11.00	AULIYA ILMIAWATI	Material Maju	Identifikasi Senyawa Termitisida pada Tumbuhan Bintaro (<i>Cerbera odollam</i>) dan Kerubung (<i>Bruggmansia candida</i>)	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
5	11.00-11.30	Purwantiningsih	Energi Terbarukan	Hidrideoksigenasi Palm Fatty Acid Distillate (PFAD) menjadi Green Diesel menggunakan Katalis Nikel Fosfida Berpenyangga Zeolit Alam Hierarki	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
6	11.30-12.00	Purwantiningsih	Material Maju	Rekayasa Material Peredam Getaran Jenis Viskoelastik dari Komposit Partikulat- Kompon Karet Alam	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	PURWANTININGSIH	Kesehatan-Obat	Prediksi Mekanisme Aktivitas Antikanker Melalui Penambatan Molekul serta Pemodelan Pembelajaran Mesin (ML) dan Jaringan Syaraf Konvolusional (CNN) Biflavonoid dari Genus <i>Araucaria</i> disertai Sintesis Turunan dan Uji In vitro-nya	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
8	13.30-14.00	Irzaman	Kesehatan-Obat	Implementasi Sensor Ba _{0.5} Sr _{0.5} TiO ₃ (BST) Yang Didadah RuO ₂ Sebagai Pendeteksi Dini Diabetes Militus Dengan Metode Non-	PENELITIAN TERAPAN KOMPETITIF NASIONAL
9	14.00-14.30	Mega Safithri	Kesehatan-Obat	Formulasi dan pengujian aktivitas anti aging kulit sediaan serum berbahan aktif nano silih merah dan nano propolis	PENELITIAN TERAPAN KOMPETITIF NASIONAL
10	14.30-15.00	Rika Raffiudin	Kesehatan-Obat	Evolusi lebah Apis cerana di Indonesia: Pendekatan Morfologi dan Molekuler	PENELITIAN DASAR (PD)

Hari/tanggal Selasa, 24 Oktober 2023

Ruangan Room 7

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	Budi Indra Setiawan	Pangan-Pertanian	Development of machine learning and remote sensing-based water management platform for sustainable agriculture in Asian deltas	RISET KEMITRAAN DASAR (RKD)
2	09.30-10.00	WISNU ANANTA KUSUMA	Pangan-Pertanian	Identifikasi Potensi Senyawa Bioaktif Teripang Keling (<i>Holothuria atra</i>) sebagai Bahan Alam Anti Kanker Menggunakan Cascade Deep Forest	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
3	10.00-10.30	WISNU ANANTA KUSUMA	Pangan-Pertanian	Prediksi Efek Samping Obat Tuberkulosis Menggunakan Klasifikasi Multilabel dengan Random Forest	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
4	10.30-11.00	WISNU ANANTA KUSUMA	Kesehatan-Obat	Eksplorasi dan Analisis Potensi Senyawa Bioaktif pada Kemuning (<i>Murraya paniculata</i>) sebagai Anti- obesitas dengan Menggunakan Pendekatan Network Pharmacology, Molecular Docking, dan Metabolomika	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
5	11.00-11.30	Yessie Widya Sari	Kesehatan-Obat	Biomimetik Mineralisasi Tulang dan Gigi Menggunakan Nanokomposit Hidroksiapatit/Asam Amino Terkonjugasi Partikel Emas	WORLD CLASS RESEARCH (WCR)
6	11.30-12.00	Rika Indri Astuti	Kesehatan-Obat	Metabolit Bakteri Endofit dan Flavonoid asal Daun Cengkeh (<i>Syzygium aromaticum</i>) sebagai Agen Anti- Genotoksik: untuk Pengembangannya Sebagai Agen Terapi Genetic Disorders	PENELITIAN DASAR (PD)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	RIKA INDRI ASTUTI	Energi Terbarukan	Karakterisasi Kluster Gen Adh Pengkode Enzim Alkohol Dehidrogenase dari Isolat -Isolat Khamir Indigenos <i>Pichia</i> spp. untuk Pengembangan Galur Khamir Etanologenik	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
8	13.30-14.00	Wasrin Syafii	Energi Terbarukan	Kajian struktur dan pemanfaatan karbon aktif sebagai material elektroda untuk pengembangan sistem microgrid	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
9	14.00-14.30	OBIE FAROBIE	Energi Terbarukan	A novel mesoporous catalyst derived from algae for biodiesel production using conventional, microwave, and subcritical methanol	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
10	14.30-15.00	FARAH FAHMA	Material Maju	PEMANFAATAN LIGNOSELULOSA TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT UNTUK APLIKASI PUPUK LAJU LEPAS LAMBAT (SLOW RELEASE FERTILIZER)	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)

Hari/tanggal Selasa, 24 Oktober 2023

Ruangan Room 8

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	Maggy Thenawidjaja	Pangan-Pertanian	Eksplorasi Peptida bioaktif Susu Kambing Peranakan Etawa sebagai Antioksidan, Antihipertensi dan Antidiabetes serta aplikasinya dalam produk pangan fungsional	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL (PKDN)
2	09.30-10.00	AZIS BOING SITANGGANG	Pangan-Pertanian	Pickering Emulsion (PE) Minyak Sawit Merah berbasis Partikel Nano Seng Oksida (Zno): Produksi dan Karakterisasi Kestabilan Emulsi dan Beta Karotennya	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
3	10.00-10.30	Sumardjo	pangan-Pertanian	PEMBERDAYAAN URBAN FARMING PADA MASYARAKAT PERI-URBAN SEBAGAI UPAYA PENCAPAIAN SDGs	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN
4	10.30-11.00	SUMARDJO	Kebencanaan	IMPLEMENTASI SINKRONISITAS TEKNOLOGI MEDIA MEMBANGUN PERILAKU MASYARAKAT MEREHABILITASI EKOSISTEM SUNGAI MENUJU GREEN ECONOMY BERKELANJUTAN	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
5	11.00-11.30	ARIEF SABDO YUWONO	Kebencanaan	Rancang Bangun Prototipe Alat Ukur dan Peraga Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU) Statis dan Bergerak	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
6	11.30-12.00	TRI PRARTONO	Kebencanaan	Variasi Fluks Gas Rumah Kaca (CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O) dari Sedimen Mangrove dalam Upaya Perhitungan Serapan Karbon Bersih Ekosistem Mangrove di Taman Hutan Raya Ngurah Rai, Bali	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	TRI PRARTONO	Kemaritiman	Karakteristik Material Aerosol Laut Sebagai Sumber Transpor Input Logam Berat di Laut	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
8	13.30-14.00	TRIDOYO KUSUMASTANTO	Kemaritiman	APLIKASI BLUE CARBON TRADING SEBAGAI UPAYA KONSERVASI MANGROVE DI PULAU BANGKA MELALUI PENDEKATAN SOCIAL-ECOLOGICAL SYSTEMS (SES) BERBASIS MODEL SPASIAL DINAMIK	PENELITIAN KERJASAMA DALAM NEGERI (PKDN)
9	14.00-14.30	YUDI SETIAWAN	Kemaritiman	Model Spasial-Adaptif dan Desain Restorasi dan Rehabilitasi Blue Carbon Mangrove Berbasis Kerentanan Pesisir dan Mitigasi Perubahan Iklim	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
10	14.30-15.00	Hefni Effendi	Ekologi	Aplikasi Teknologi eDNA untuk Analisis Keanekaragaman Hayati DAS Ciliwung Hilir, Provinsi DKI Jakarta	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN

Hari/tanggal Selasa, 24 Oktober 2023
 Ruangannya Room 9

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	C. HANNY WIJAYA	Pangan-Pertanian	Presisi Pengemulsi Guna Memperoleh Cloudifier Minyak Buah Merah Untuk Meningkatkan Kualitas Sensori dan Kapasitas Antioksidan Minuman Fungsional Berbasis Kumis Kucing	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
2	09.30-10.00	C. HANNY WIJAYA	Pangan-Pertanian	Pengembangan Oncom dengan Kualitas Sensori, Gizi, dan Bioaktivitas Unggul : Penilaian Sensori dan Karakteristik Fisikokimia Oncom Merah dan Oncom Hitam Bogor	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
3	10.00-10.30	DIAN HERAWATI	Pangan-Pertanian	Karakterisasi komponen bioaktif, zat gizi, sifat fungsional dan sensori kopi siap saji populer di Indonesia serta evaluasi manfaatnya untuk kesehatan	PENELITIAN KERJASAMA DALAM NEGERI (PKDN)
4	10.30-11.00	DIAN HERAWATI	Pangan-Pertanian	Seleksi Kopi Arabika Indonesia Sebagai Ingredien Minuman Fungsional Tinggi Antioksidan	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
5	11.00-11.30	Erliza Noor	Pangan-Pertanian	OPTIMALISASI PEMANFAATAN BATANG SAGU MELALUI PROSES KERING UNTUK BIOFUEL DAN ANTIOKSIDAN	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
6	11.30-12.00	Erliza Noor	Pangan-Pertanian	Uji Aplikasi Produksi Kopi Luwak Enzimatis pada Industri Skala Menengah	PENELITIAN TERAPAN KOMPETITIF NASIONAL (PTKN)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	HARSI DEWANTARI KUSUMANING	Pangan-Pertanian	Karakterisasi dan Pemanfaatan Tepung Buah Rumbia (Metroxylon sagu Rottb.) sebagai Sumber Prebiotik Indigenus kaya Antioksidan pada Pangan	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
8	13.30-14.00	HARSI DEWANTARI KUSUMANING	Pangan-Pertanian	Bakteriosin dari Bakteri Asam Laktat asal Pado sebagai Bio-preservatif Pangan	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
9	14.00-14.30	I WAYAN BUDIASTRA	Pangan-Pertanian	Rekayasa Sistem Deteksi Mutu Buah Sawit Secara Non Destruktif	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
10	14.30-15.00	I WAYAN BUDIASTRA	Pangan-Pertanian	Pengembangan Model Jaringan Syaraf Tiruan dan Near-Infrared Spectroscopy untuk Prediksi Kandungan Kimia Buah Sawit Secara Non-Destruktif	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)

Hari/tanggal Selasa, 24 Oktober 2023
 Ruangannya Room 10

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	Didah Nur Faridah	Pangan-Pertanian	PANGAN INSTAN DENGAN INDEKS GLIKEMIK (IG) RENDAH BERBASIS SUMBER KARBOHIDRAT LOKAL SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN TINGGI (PDUPT)
2	09.30-10.00	NURHENI SRI PALUPI	Pangan-Pertanian	Mewujudkan Ketersediaan Produk Pangan Intermediat dan Siap Santap Hipoalergenik Berbasis Komoditas Ikan dan Kekekangan Melalui Penerapan Teknologi Proses Pangan	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
3	10.00-10.30	NURHENI SRI PALUPI	Pangan-Pertanian	Aplikasi Teknologi Proses Iradiasi Serta Pengolahan Termal dalam Upaya Mengurangi Alergenitas Udang vanamei (Littopenaeus vannamei) dan Udang windu (Penaeus monodon)	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
4	10.30-11.00	HANIFAH NURYANI LIOE	Pangan-Pertanian	Peptida Umami Asal Tauco: Isolasi Peptida Umami dan Sintesis Peptida Umami untuk Penentuan Umami Threshold beserta Aplikasi Peptida Umami untuk Produk Pangan	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
5	11.00-11.30	HANIFAH NURYANI LIOE	Pangan-Pertanian	Eksplorasi Peptida Umami Dari Hidrolisat Rumput Laut Gracilaria sp.	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
6	11.30-12.00	HANIFAH NURYANI LIOE	Pangan-Pertanian	Eksplorasi Senyawa Umami pada Produk Fermentasi Ikan: Studi Peptida Umami pada Rusip	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	Siti Nurjanah	Pangan-Pertanian	PREVALENSI DAN PROFILING CEMARAN SALMONELLA PADA KARKAS AYAM SERTA IDENTIFIKASI TITIK KENDALI KRITIS DI RANTAI PROSES SEBAGAI UPAYA PENGENDALIANNYA	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN TINGGI (PDUPT)
8	13.30-14.00	KUDANG BORO SEMINAR	Pangan-Pertanian	Pengembangan Sistem Cerdas dan Presisi Pemilihan dan Rekomendasi Makanan Komersial Berbasis Status Gizi Konsumen Spesifik	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
9	14.00-14.30	RATIH DEWANTI	Pangan-Pertanian	Pemetaan Senyawa Antimikroba Bumbu Rendang terhadap Bakteri Patogen Pembentuk Spora dengan Pendekatan Metabolomik	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
10	14.30-15.00	RATIH DEWANTI	Pangan-Pertanian	Skrining Sifat Resistensi Antimikroba secara Fenotip dan Genotip Terhadap Isolat Lokal Bacillus cereus	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)

Hari/tanggal **Rabu, 25 Oktober 2023**

Ruangan **Room 1**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	YOHANES ARIS PURWANTO	Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	Metode praproses spektrum NIR berbasis CNN untuk pendugaan kualitas beras	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
2	09.30-10.00	YOHANES ARIS PURWANTO	Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	Pengembangan Algoritma Grading Tanaman Brokoli Menggunakan Adaptive Convolution Neural Network	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
3	10.00-10.30	Imas Sukaesih Sitanggang	teknologi Informasi dan Komunikasi	Model Optimasi untuk Feature Selection Technique pada Sentiment Analysis Kebakaran Hutan dan Lahan menggunakan Swarm Intelligence dan Transfer Function	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
4	10.30-11.00	Imas Sukaesih Sitanggang	Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	Model Prediksi Spasial-Temporal Konsentrasi PM2.5 dari Kabut Asap Lintas Batas Kebakaran Lahan Gambut	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
5	11.00-11.30	YENI HERDIYENI	Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	Pengembangan Model Deep Learning Untuk Identifikasi Penyakit Tanaman Singkong (Manihot Esculenta Crantz) Menggunakan Citra UAV (Unmanned Aerial Vehicle).	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
6	11.30-12.00	YENI HERDIYENI	Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	Pengembangan Model Smart Count Stomata untuk Penciri Karakter Ideal Varietas Unggul Nilam berbasis YOLOv5 (You Only Look Once)	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	AUZI ASFARIAN	Teknologi Informasi dan Komunikasi	Integrasi Teknik Nudging pada Konteks Layanan Digital Populer untuk Meningkatkan Pola Konsumsi Bertanggung Jawab (Responsible Consumption) di Masyarakat	PENELITIAN KERJASAMA DALAM NEGERI (PKDN)
8	13.30-14.00	Agus Buono	Teknologi Informasi dan Komunikasi	Pemodelan Deep Learning dalam Pendeteksian Tangis Bayi	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR(PPS-PDD)
9	14.00-14.30	CHUSNUL ARIF	Teknologi Informasi dan Komunikasi	Integrated Model of Artificial Intelligence – Based Water and Environment Management for Sustainable Rice Farming (IMAIWEM-SRF)	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
10	14.30-15.00	SRI NURDIATI	Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	Model Pembobotan Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Berdasarkan Pakar Untuk Prediksi Kualitas Mutu Gaharu Budidaya	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)

Hari/tanggal **Rabu, 25 Oktober 2023**

Ruangan **Room 2**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	DEFINA	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Menengah)	3. Kajian Peran gender dan pengasuhan orangtua terhadap kesejahteraan keluarga untuk mendukung program SDGs dalam menghadapi dinamika perubahan iklim masyarakat pesisir	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
2	09.30-10.00	ANNA FATCHIYA	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Menengah)	Penguatan Tatakelola Sumberdaya Manusia dalam Ekosistem Merdeka Belajar Kampus Merdeka dari Kekerasan Berbasis Gender	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
3	10.00-10.30	AMIRUDDIN SALEH	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Kecil)	MODEL KOMUNIKASI KELUARGA DALAM PRAKTIK NILAI BUDAYA 4S DIKALANGAN ZILENIAL KECAMATAN TAMANSARI BOGOR	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
4	10.30-11.00	AMIRUDDIN SALEH	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Desk Study Dalam Negeri	"Penerapan Teknologi dan Kelembagaan Usahatani Padi Kawasan Berkelanjutan Untuk Meningkatkan Produktivitas Dan Kesejahteraan Petani Berbasis Agrosistem Cerdas Industri 4.0	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
5	11.00-11.30	DJUARA P. LUBIS	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Menengah)	MEMBANGUN RESILIENSI WARGA TERKENA DAMPAK PROYEK PEMBANGUNAN MELALUI PROSES KOMUNIKATIF DALAM PEMBERDAYAAN UNTUK PERUBAHAN PENGHIDUPAN	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
6	11.30-12.00	DJUARA P. LUBIS	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Menengah)	PROGRAM KOMUNIKASI DALAM PENANGANAN TUBERKULOSIS DI KOTA BANDUNG	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	Illah Sailah	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Menengah)	Strategi Pengembangan Sumber Daya manusia Unggul Pada Agroindustri Gula Tebu (Kasus Kawasan Timur Indonesia)	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
8	13.30-14.00	MACHFUD	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Kecil)	Strategi Penguatan Kinerja Inovasi Teknologi Agroindustri di Masa Perubahan	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
9	14.00-14.30	Bagus Sartono	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Desk Study Dalam Negeri	Pengembangan Metodologi Pembelajaran Mesin Statistika untuk Identifikasi Indikator Kejadian Rawan Pangan di Masyarakat	PENELITIAN DASAR (PD)

Hari/tanggal **Rabu, 25 Oktober 2023**
 Ruangannya **Room 3**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	ENDANG WARSIKI	Pangan-Pertanian	REKAYASA KEMASAN AKTIF DAN HALOKROMIK CERDAS BERBASIS NANO SENG OKSIDA (nZnO) – POLIANILIN (PANI)	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
2	09.30-10.00	NUGRAHA EDHI SUYATMA	Pangan-Pertanian	KOMBINASI CONTROLLED RELEASE ETHANOL EMITTER DAN CINNAMON OIL SEBAGAI KEMASAN AKTIF ANTIMIKROBA UNTUK PENGAWETAN PRODUK ROTI	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
3	10.00-10.30	Zaenal Abidin	pangan-Pertanian	Sintesis Nanokomposit ZnO/Pektin Yang Aman Dikonsumsi Sebagai Material Fungsional Pada Produk Pangan Olahan Berbahan Dasar	PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN
4	10.30-11.00	ZAENAL ABIDIN	Kebencanaan	Adsorpsi ion Cr(VI) pada Nano Layered Double Hydroxide dan mekanisme reduksinya secara in situ dengan ion Fe(II)	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
5	11.00-11.30	Iskandar Zulkarnaen Siregar	Kebencanaan	Rintisan Sekuencing 100 Genom Pohon Hutan Asli untuk Mendukung Restorasi Ekosistem	PENELITIAN DASAR (PD)
6	11.30-12.00	DEDE AULIA RAHMAN	Kebencanaan	Metode Operasional Berbasis Fotogrametri Drone untuk Menentukan Umur dan Ukuran Populasi Gajah Sumatera	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
ISHOMA					
7	13.00-13.30	Tatik Chikmawati	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (kecil)	Etnobotani Tanaman Pangan Belitung dalam Upaya Diversifikasi Pangan Lokal	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL (PDKN)
8	13.30-14.00	Khairil Anwar Notodiputro	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Desk Study Dalam Negeri	PENGEMBANGAN MODEL BETA- BINOMIAL DALAM PENDUGAAN AREA KECIL MENGGUNAKAN PENDEKATAN HIERARCHICAL LIKELIHOOD UNTUK ANALISIS DATA SOSIAL EKONOMI	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
9	14.00-14.30	Dodik Ridho Nurrochmat	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Menengah)	OPTIMASI MODEL PEMANFAATAN HUTAN UNTUK KESEJAHTERAAN MASYARAKAT	WORLD CLASS RESEARCH (WCR)

Hari/tanggal **Rabu, 25 Oktober 2023**
 Ruangannya **Room 4**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	TRI ASMIRA DAMAYANTI	Pangan-Pertanian	Aktivitas Antiviral Nanopartikel Kitosan dan Ekstrak Daun Bougainvillea spp. untuk Mengendalikan Virus Tumbuhan	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
2	09.30-10.00	WILLY BAYUARDI SUWARNO	Pangan-Pertanian	Pengembangan Varietas Melon Eksklusif untuk Budidaya dalam Greenhouse	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
3	10.00-10.30	PURWIYATNO HARIYADI	Pangan-Pertanian	KAJIAN PRODUKSI DAN STABILISASI MINYAK IKAN PETEK (Leiognathus equulus) SERBUK MENGGUNAKAN METODE PENDINGINAN SEMPROT	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
4	10.30-11.00	SLAMET WIDODO	Pangan-Pertanian	Sistem Pendugaan Kandungan Gula Berbasis Portable NIR Spectroscopy Terintegrasi GIS untuk Mendukung Penerapan Pertanian Presisi pada Perkebunan Tebu Modern	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
5	11.00-11.30	YANTI NURAENI MUFLIKH	Pangan-Pertanian	MODEL SYSTEM DYNAMICS INTEGRASI SAPI POTONG - TANAMAN BERBASIS AGROFORESTRY UNTUK MENDUKUNG KEBERLANJUTAN DAN SWASEMBADA DAGING SAPI DI INDONESIA	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
6	11.30-12.00	NETTI TINAPRILLA	Pangan-Pertanian	Peran Smart Fertigasi dalam Usahatani Cabai Merah di Jawa Tengah	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)

Hari/tanggal **Rabu, 25 Oktober 2023**
 Ruangannya **Room 5**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	NURJANAH	Material Maju	Optimalisasi Pemanfaatan Rumput Laut Tropika Sebagai Bahan Baku Garam Diet dan Pupuk Organik Ramah Lingkungan	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
2	09.30-10.00	Trisna Priadi	Material Maju	Efektivitas Kombinasi Bahan Pengawet Alami dengan Senyawa Boron dalam Peningkatan Mutu Kayu Cepat Tumbuh	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL (PDKN)
3	10.00-10.30	Yusuf Sudo Hadi/ Dede Hermawan	Material Maju	Ketahanan Glued Laminated Timber Polistirena terhadap Serangan Rayap Tanah	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL (PDKN)
4	10.30-11.00	Tineke Mandang	Material Maju	Rekayasa ALSINTAN Penyemprot Pesticida Pada Padi Berbasis Teknologi Sensor BaO.5Sr0.5TiO3 (BST), Mikrokontroler dan Energi	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
5	11.00-11.30	Siti Nikmatin	Pertahanan dan Keamanan	Pengembangan untuk Hilirisasi Rompi Anti Peluru Berbahan Biomass Tandan Sawit	PENELITIAN TERAPAN KOMPETITIF NASIONAL (PDKN)
6	11.30-12.00	HENNY PURWANINGSIH	Material Maju	Pengembangan Material Smart Food Packaging Berbasis Paduan Biopolimer untuk Monitoring Kualitas dan Keamanan Produk Pangan	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)

Hari/tanggal Rabu, 25 Oktober 2023

Ruangan Room 6

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	LAKSMI AMBARSARI	Kesehatan-Obat	Peningkatan Ekstraktif Senyawa Fungsional Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus) menjadi Bahan Baku Obat Herbal Terstandar melalui Pendekatan Desain Eksperimental, Rekayasa Lingkungan Tumbuh, Bioinformatika dan Metabolomik	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
2	09.30-10.00	I MADE ARTIKA	Kesehatan-Obat	Peningkatan Ekstraktif Biomolekul Fungsional pada Tumbuhan Jeruju (Acanthus ilicifolius) yang Bernilai Komersial dan Terstandar melalui Pendekatan Desain Eksperimental dan Metabolomik	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
3	10.00-10.30	POPI ASRI KURNIATIN	Kesehatan-Obat	Eksplorasi Plant Antimicrobial Peptida (PAMP) dari tanaman asli Indonesia dengan pendekatan insilico dan invitro untuk bahan baku	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
4	10.30-11.00	SYAEFUDIN	Kesehatan-Obat	Peningkatan Kandungan Senyawa Bioaktif Beberapa Tanaman Obat Indonesia Melalui Biokonversi Mikroba Lokal	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)
5	11.00-11.30	Hasim	Biomedis	PENGEMBANGAN ANTI OBESITAS	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN
6	11.30-12.00	Syarifah Iis Aisyah	Biomedis	Peningkatan Kandungan Bioaktif dan Khasiat Farmakologi Tanaman Krokot (Portulaca grandiflora Hook.) melalui Pendekatan Mutasi Induksi, Metabolomik dan Biokimia Pertanian	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN TINGGI (PDUPT)

Hari/tanggal Rabu, 25 Oktober 2023

Ruangan Room 7

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	Istie Sekartining Rahayu	Material Maju	Aplikasi partikel nano TiO ₂ pada kayu cepat tumbuh dalam rangka meningkatkan ketahanannya terhadap weathering melalui teknologi nano coating	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL (PDKN)
2	09.30-10.00	ISTIE SEKARTINING RAHAYU	Material Maju	Karakteristik Sifat Magnetik Kayu Sengon Terimpregnasi Nanopartikel Magnetit (Fe ₃ O ₄) Yang Disintesis Dengan Metode Kopresipitasi	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
3	10.00-10.30	Imam Wahyudi	Material Maju	MEKANISME PEMBENTUKAN KAYU PADA POHON CEPAT TUMBUH DAN LAMBAT TUMBUH BERDASARKAN PINNING METHOD	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
4	10.30-11.00	IMAM WAHYUDI	Material Maju	EVALUASI KARAKTERISTIK KAYU MANGIUM (Acacia mangium Wild.) HASIL KEGIATAN PEMULIAAN	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
5	11.00-11.30	Heriansyah Putra	Material Maju	Applicability of Soybean Crude Urease - Calcite Precipitation (SCU-CP) Method as Strengthening Technique for Problematic Soils	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL (PDKN)
ISHOMA					
6	13.00-13.30	IMAS SUKAESIH SITANGGANG	Teknologi Informasi dan Komunikasi	Pembangunan Sistem Penilaian Agroekologi Kesesuaian Lahan untuk Bawang Putih (INA Agro-GARLIC)	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
7	13.30-14.00	TONI BAKHTIAR	Teknologi Informasi dan Komunikasi	Strategi Pengendalian COVID-19 Multivarian dengan Kapasitas Vaksinasi Terbatas	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
8	14.00-14.30	Arif Imam Suroso	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Desk Study Dalam Negeri	Dampak Internet Terhadap Sektor Riil dan Perdagangan Global	PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL (PDKN)

Hari/tanggal Rabu, 25 Oktober 2023

Ruangan Room 8

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	EVY DAMAYANTHI	Kesehatan-Obat	Pengaruh Suplementasi Vitamin D3 terhadap Bioavailabilitas Kalsium, Profil Lipid, Ekspresi Gen Fok1, dan Status Sistem Imun pada Wanita Dewasa	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
2	09.30-10.00	EVY DAMAYANTHI	Kesehatan-Obat	UJI EFIKASI PUDING DAN SUPLEMEN OKRA UNGU (Abelmoschus esculentus L.) TERHADAP PERBAIKAN BIOMARKER KLINIS DAN NUTRIGENOMIK PADA PENDERITA DIABETES	PENELITIAN TERAPAN JALUR HILIRISASI (PT-JH)
3	10.00-10.30	Drajat Martianto	Kesehatan-Obat	EFEKTIVITAS INTERVENSI MODEL EDUKASI KOMBINASI PEMBERIAN INFORMASI DAN NUDGE DALAM MENURUNKAN PERILAKU MENYISAKAN MAKANAN DI PIRING	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
4	10.30-11.00	ANI KURNIAWATI	Kesehatan-Obat	Kajian Kriteria Panen dan Pola Pemanenan Bunga Kenanga (Cananga odorata) Untuk Menghasilkan Minyak Atsiri Bunga Berkualitas	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)

Hari/tanggal **Rabu, 25 Oktober 2023**

Ruangan **Room 9**

PJ **Erna**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	ENY PALUPI	Pangan-Pertanian	Sintesis Effect Size terhadap Respon Dosis dari Konsumsi NOVA food terhadap berbagai Penyakit Tidak Menular	PENELITIAN TESIS MAGISTER (PPS-PTM)
2	09.30-10.00	SRI ANNA MARLIYATI	Kesehatan-Obat	Efektivitas Pemberian Bubur Kanji Rumbi Intan dan Stimulasi Psikososial terhadap Pertumbuhan Fisik dan Perkembangan Motorik Anak Gizi Kurang (Usia 12-24 Bulan)	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
3	10.00-10.30	YULIANA MARIA DIAH RATNA DEWI	Kesehatan-Obat	Peningkatan metabolit sekunder tanaman kitolod (<i>Hippobroma longiflora</i>) dengan teknik kultur jaringan untuk mendapatkan senyawa bioaktif anti kanker	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
4	10.30-11.00	RUDI HERYANTO	Kesehatan-Obat	Biokemometrika dan Fraksinasi dipandu Sinergi sebagai Perangkat Baru berbasis Konsep Multikomponen-Multitarget untuk Pengembangan Obat Modern Asli Indonesia (OMAI) Antikanker dari Sirsak	PENELITIAN FUNDAMENTAL REGULER (PFR)

Hari/tanggal **Rabu, 25 Oktober 2023**

Ruangan **Room 10**

No	Waktu	Nama Ketua Peneliti	Bidang Penelitian	Judul Peneliti	Skema Penelitian
1	09.00-09.30	LAILAN SYAUFINA	Kebencanaan	SIPAKAR (Sistem Penilaian Tingkat Keparahan Area Pasca Kebakaran Hutan dan Lahan)	PENELITIAN KERJASAMA DALAM NEGERI (PKDN)
2	09.30-10.00	PRIJANTO PAMOENGKAS	Kebencanaan	Kajian Teknik Silin Rumpang Dalam Pengelolaan Hutan Alam Produksi	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)
3	10.00-10.30	Sri Wilarso Budi R	Ekologi	Formulasi Pot Organik Kompatibel dengan MycoSilvi untuk Pembibitan Tanaman kehutanan dalam Revegetasi Lahan	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN
4	10.30-11.00	Muh. Taufik	Ekologi	Mitigasi bencana kebakaran lahan gambut berbasis data spasial cuaca	PENELITIAN DASAR UNGGULAN PEGURUAN TINGGI (PDUPT)

