



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
LEMBAGA PENELITIAN DAN  
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Alamat: Gedung STP-LPPM, Areal FT Unand Limau Manis Padang, 25163  
Laman: <http://lppm.unand.ac.id> e-mail: [sekretariat\\_lppm@unand.ac.id](mailto:sekretariat_lppm@unand.ac.id)

Nomor : 473/UN16.19/PT.01.09/2024 4 Oktober 2024  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Hal : Undangan Monev Internal Penelitian DRTPM 2024

Yth. Bapak/Ibu Ketua Peneliti (daftar terlampir)  
Universitas Andalas  
Padang

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Surat dari Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Nomor: 1030/E5/DT.05.00/2024 tanggal 16 September 2024 tentang Pemberitahuan Monitoring dan Evaluasi Penelitian Tahun Anggaran 2024, dengan ini mengundang Bapak/Ibu Ketua Peneliti untuk mengikuti monev yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Senin s.d Rabu /14 s.d 16 Oktober 2024  
Waktu : 20:00 WIB s.d selesai  
Link Zoom :

<https://us02web.zoom.us/j/86071460154?pwd=XyMgMDVlLe71eDCISxsUBOXIOShcQw.>

1

Meeting ID : 860 7146 0154  
Password : 170790  
Rincian jadwal terlampir.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kehadirannya diucapkan terima kasih.

Ketua,

Prof. Dr. techn. Marzuki  
NIP 197909082002121002

Tembusan

1. Rektor Universitas Andalas (sebagai laporan)
2. Wakil Rektor IV Universitas Andalas



Lampiran Surat

Nomor : 473/UN16.19/PT.01.09/2024

Tanggal : 4 Oktober 2024

**DAFTAR JUDUL DAN JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL PENELITIAN DRTPM TAHUN 2024**

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
1	ADLIS SANTONI	Isolasi dan Elusidasi Struktur Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Etil Asetat Sirih Rimau ( <i>Piper porphyrophyllum</i> ) dan Aktivitas Antidiabetesnya secara In Vitro	Penelitian Tesis Magister	Dr. Apt. Friardi Ismed	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
2	AFDHAL MUTTAQIN HS	Potensi Tamanu ( <i>Calophyllum inophyllum</i> L.) Sebagai Inhibitor SARS-CoV-2 Menggunakan Molecular Docking dan Simulasi Molecular Dynamic	Penelitian Tesis Magister	Dr. Apt. Friardi Ismed	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
3	AFRIWARDI	Pengaruh Oil Pulling Virgin Coconut Oil (VCO) terhadap Jumlah Streptococcus Mutans pada Saliva Anak Stunting	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Apt. Friardi Ismed	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
4	AKMAL DJAMAAN	Produksi Nanopartikel Perak dengan BioReduktors Bakteri isolat Daun Eceng Gondok ( <i>Pontederia Crassipes</i> ) Sebagai Sediaan Anti-Jerawat	Penelitian Tesis Magister	Dr. Apt. Friardi Ismed	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
5	ANDANI EKA PUTRA	Eksplorasi dan uji aktivitas Farmakologi Senyawa Aktif Tanaman Asli Indonesia terhadap high risk Human Papiloma Virus Sebagai Penyebab Kanker Serviks	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Apt. Friardi Ismed	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
6	ANDANI EKA PUTRA	Analisis Perbedaan Genotip dan profil antara mikrobiota yang diisolasi dari Air susu dan feses ibu	Penelitian Tesis Magister	Dr. Apt. Friardi Ismed	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
7	ANTHONI AGUSTIEN	Identifikasi Biomolekuler dan Determinasi Senyawa Antioksidan dari Isolat Jamur Endofitik Tumbuhan Mangrove	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Apt. Friardi Ismed	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
8	ANTHONI AGUSTIEN	Optimasi Aktivitas Protease dari Bakteri Endofitik EUA-136 dan EUA-139 Menggunakan Response Surface Methodology dan Identikasi Bakteri Berbasis Biomolekular	Penelitian Tesis Magister	Dr. Apt. Friardi Ismed	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
9	ARMAINI	Aplikasi farmasetika fikosianin dari Spirulina platensis sebagai kemopreventif sel kanker payudara T47D dan anti-inflamasi	Penelitian Tesis Magister	Dr. Apt. Friardi Ismed	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
10	ARMENIA	Eksplorasi Potensi Antidiabetes Kalincuang (Gambier Liquid Byproduct) Melalui Pendekatan In Vitro dan In Vivo	Penelitian Tesis Magister	Dr. Apt. Friardi Ismed	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
11	DIAN HANDAYANI	Isolasi Senyawa Antibakteri dari Jamur Endofit Tanaman Obat Penawar Jambi ( <i>Cibotium barometz</i> ) (Kajian bioaktivitas secara in vitro dan molecular doking)	Penelitian Disertasi Doktor	Dr. Apt. Friardi Ismed	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
12	DIAN HANDAYANI	Senyawa Antibakteri dari Jamur Endofit Tanaman Mimba ( <i>Azadirachta indica</i> A. Juss): (Kajian Bioaktivitas secara in vitro dan molekular doking).	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Apt. Friardi Ismed	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
13	DWISARI DILLASAMOLA	Isolasi dan Pengujian Bioaktivitas Imunomodulator Senyawa dari Daun Sungkai ( <i>Peronema canescens</i> Jack.) secara Komprehensif: kandidat Obat Herbal Terstandar Covid 19	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Apt. Friardi Ismed	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
14	ELIDAHANUM HUSNI	Studi Metabolomik Minyak Atsiri Dari Kulit Buah Dan Daun Citrus Serta Potensinya Sebagai Penyembuh Luka	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Apt. Friardi Ismed	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
15	ERIZAL	Desain Kristal Multikomponen Etoricoxib untuk Meningkatkan Kelarutan, Laju Disolusi dan Efektivitas Anti Inflamasi	Penelitian Disertasi Doktor	Dr. Apt. Friardi Ismed	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
16	ERIZAL	Rekayasa Kristal Asam Para Metoksi Sinamat dengan Teknik Kristal Multikomponen untuk Meningkatkan Kelarutan dan Laju Disolusi	Penelitian Tesis Magister	Dr. Apt. Friardi Ismed	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
17	FIVI MELVA DIANA	PEMBERIAN PRODUK PANGAN LOKAL SUMATERA BARAT BAREH RANDANG DENGAN PENAMBAHAN DADIH TERHADAP PROFIL LIPID TIKUS WISTAR HIPERKOLESTEROLEMIA	Penelitian Tesis Magister	Dr. Apt. Friardi Ismed	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
18	ELVIRA LUTHAN	Pengaruh Strategi Bisnis dan Kinerja Environmental, Social, dan Governance (ESG) terhadap Financial Distress dengan Kinerja Keuangan sebagai Pemeditasi	Penelitian Tesis Magister	Dr. Asrinaldi, S.Sos, M. Si	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
19	RUDI FEBRIAMANSYAH	Model Pengembangan Ekonomi Kreatif Masyarakat Pesisir di Kawasan Pariwisata Bahari	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Dr. Asrinaldi, S.Sos, M. Si	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
20	SARI LENGGOGENI	Pengembangan Pariwisata Biru Indonesia: Pemanfaatan Eye-tracking dan Aesthetic Emotions Untuk Meningkatkan Keputusan Berwisata	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Asrinaldi, S.Sos, M. Si	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
21	SARMIATI	Model Komunikasi Koperasi Tani Solok Radjo dalam Mendorong Pariwisata berbasis Ekowisata	Penelitian Tesis Magister	Dr. Asrinaldi, S.Sos, M. Si	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
22	SILVIA ROSA	Materialisme dalam masyarakat Matrilineal: Studi wacana kritis terhadap sastra lokal Minangkabau	Penelitian Tesis Magister	Dr. Asrinaldi, S.Sos, M. Si	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
23	YEVITA NURTI	Evaluasi Model Sertifikasi Tanah Ulayat dalam Orientasi Ekonomi Hijau (Studi Kasus Konflik Sertifikasi Pengelolaan Tanah Ulayat Nagari Sungai Kamuyang)	Penelitian Tesis Magister	Dr. Asrinaldi, S.Sos, M. Si	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
24	YONARIZA	Analisis Komunikasi Kelompok Dalam Pembangunan Ekowisata Bahari Berkelanjutan di Sumatera Barat	Penelitian Disertasi Doktor	Dr. Asrinaldi, S.Sos, M. Si	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
25	MARZUKI	Dampak Perubahan Iklim terhadap Pola Curah Hujan dan Pergeseran Musim serta Implikasinya terhadap Bencana Hidrometeorologi dan Kalender Tanam	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Dodi Devianto, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
26	MARZUKI	Pengaruh Durasi, Musim, dan Osilasi Maden Julian terhadap Siklus Diurnal Hujan di Kalimantan dari Data Rain Gauge dan IMERG	Penelitian Tesis Magister	Dr. Dodi Devianto, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
27	MARZUKI	Analisis Multiskala Terhadap Variasi Diurnal Curah Hujan di Kepulauan Mentawai untuk Mitigasi Bencana Hidrometeorologi Akibat Hujan Ekstrem	Penelitian Tesis Magister	Dr. Dodi Devianto, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
28	RIZKI AZIZ	Penyediaan Kompos Berbasis Sampah Perkebunan dengan Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal untuk Peningkatan Produktivitas Perkebunan	Penelitian Tesis Magister	Dr. Dodi Devianto, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
29	RIZKI AZIZ	Penyusunan Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat di Kota Sungai Penuh dengan Pendekatan SWOT dan AHP	Penelitian Tesis Magister	Dr. Dodi Devianto, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
30	FERRA YANUAR	Pengembangan Metode Tobit Kuantil Bayesian Untuk Pemodelan Determinan Percepatan Pencegahan Stunting di Sumatera Barat	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Dodi Devianto, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
31	FERRA YANUAR	Metode Klasifikasi dengan Regresi Kuantil Bayesian Biner Lasso	Penelitian Tesis Magister	Dr. Dodi Devianto, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
32	MASRIZAL	[Pemodelan Spasial Penyakit Malaria Berdasarkan Faktor Risiko Lingkungan di Sumatera Barat Tahun 2019-2023	Penelitian Tesis Magister	Dr. Dodi Devianto, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
33	MONIKA RIANTI HELMI	N-Soft Graph dan Aplikasinya dalam Pengambilan Keputusan	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Dodi Devianto, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
34	HEMA MALINI	Pengembangan Model Peningkatan Resiliensi dan Status well-being Perawat: Studi Multi Centre	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Ferra Yanuar, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
35	SUSILA BAHRI	KONSTRUKSI MODEL MATEMATIKA DAN ANALISIS WABAH CAMPAK DI INDONESIA	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Ferra Yanuar, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
36	DELVI YANTI	Analisis Kesiapan Modernisasi Sistem Irigasi Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman Menggunakan Fuzzy AHP	Penelitian Tesis Magister	Dr. Ferra Yanuar, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
37	ADMI NAZRA	Konstruksi Teorema nilai rata-rata Cauchy dan Flett dalam Kalkulus Fuzzy Intuitionistic	Penelitian Disertasi Doktor	Dr. Ferra Yanuar, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
38	DODI DEVIANTO	Hybridisasi Model Deret Waktu Musiman dengan Efek Memori Jangka Panjang dan Variasi Kalender Melalui Pendekatan Fuzzy dan Artificial Neural Networks	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Ferra Yanuar, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
39	DODI DEVIANTO	Model Volatilitas Return Saham Syariah Melalui Pendekatan Bayesian MSGARCH dengan Efek Perubahan Secara Eksponensial dan Threshold	Penelitian Tesis Magister	Dr. Ferra Yanuar, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
40	SYAFRIZAL SY	Konstruksi Soft Graf untuk Amalgamasi Graf Lintasan dengan Graf Bintang dan Graf Cycle	Penelitian Disertasi Doktor	Dr. Ferra Yanuar, S.Si, M.Sc	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
41	LUCKY ZAMZAMI	Budaya Wirausaha Masyarakat Daerah Pariwisata Nagari Ampiang Parak (Pada Masyarakat Nelayan Nagari Ampiang Parak, Kecamatan Sutera, Kabupaten Pesisir Selatan	Penelitian Tesis Magister	Dr. Yulia Hendri Yeni, SE, MT, Ak	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB



No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
42	NILDA TRI PUTRI	Pengembangan IKM Kuliner Minang Pendukung Pariwisata melalui Akselerasi Implementasi Sistem Jaminan Halal untuk Komersialisasi Global yang Berkelanjutan	Penelitian Terapan	Dr. Yulia Hendri Yeni, SE, MT, Ak	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
43	RATNI PRIMALITA	Peran Religiositas Islam dalam Memengaruhi Perilaku Konsumen Mengurangi Sampah Makanan; Perluasan Theory of Planned Behavior dan Norm Activation Model	Penelitian Disertasi Doktor	Dr. Yulia Hendri Yeni, SE, MT, Ak	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
44	RATNI PRIMALITA	Pengembangan Usaha Tenun Minang Berbasis Digitalisasi dan Halal Fashion dalam Rangka Menuju Global Modest Fashion Market	Penelitian Terapan	Dr. Yulia Hendri Yeni, SE, MT, Ak	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
45	RONI EKHA PUTERA	Inovasi Kebijakan Perspektif Perilaku Konformitas: Studi Kasus Aplikasi Pekan Kita (PEKA) di Kota Pekanbaru	Penelitian Disertasi Doktor	Dr. Yulia Hendri Yeni, SE, MT, Ak	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
46	RONI EKHA PUTERA	Model Tata Kelola Kolaboratif Dalam Penanggulangan Bencana Pariwisata Pada Destinasi Super Prioritas (DSP) Indonesia	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Yulia Hendri Yeni, SE, MT, Ak	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
47	ERIZAL MUKHTAR	Dampak Invasif Nypa fruticans terhadap mangrove di pesisir barat Sumatera: Upaya konservasi dan pengelolaan ekosistemisang, Kabupaten Pesisir Selatan	Penelitian Disertasi Doktor	Dr. Yulmira Yanti, S.Si. MP	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
48	ERIZAL MUKHTAR	Eksplorasi Potensi Ekoturisme Melalui Keanekaragaman Flora dan Fauna di Hutan Mangrove Pulau Cubadak	Penelitian Tesis Magister	Dr. Yulmira Yanti, S.Si. MP	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
49	DAIMON SYUKRI	Investigasi Perubahan Nutrisi Tempe secara Komprehensif selama Proses Produksi Rendang Tempe	Penelitian Tesis Magister	Dr. Yulmira Yanti, S.Si. MP	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
50	DAIMON SYUKRI	Kajian Tentang Pengaruh Proses Fermentasi Pascapanen Kopi Arabika terhadap Pembentukan Cita Rasa yang dihasilkan dengan Pendekatan Metabolomiks	Penelitian Tesis Magister	Dr. Yulmira Yanti, S.Si. MP	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
51	HENNY HERWINA	BIODIVERSITAS SERANGGA PADA BEBERAPA TIPE VEGETASI DI EKOWISATA BUKIT BONTAK KAWASAN TAMAN NASIONAL KERINCI SEBLAT (TNKS), SOLOK SELATAN	Penelitian Tesis Magister	Dr. Yulmira Yanti, S.Si. MP	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
52	HERMANSAH	Status Sulfur Tanah dan Respon Tanaman Kelapa Sawit di Tanah Inseptisol	Penelitian Disertasi Doktor	Dr. Yulmira Yanti, S.Si. MP	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
53	INDRI JULIYARSI	KARAKTERISTIK EDIBLE FILM WHEY KEJU DENGAN PENAMBAHAN PUTIH TELUR DAN APLIKASINYA SEBAGAI KEMASAN KEJU MOZZARELLA	Penelitian Tesis Magister	Dr. Yulmira Yanti, S.Si. MP	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
54	MY SYAHRAWATI	Efektifitas Cendawan Endofit pada Padi Asal Kerinci terhadap Wereng batang Coklat ( <i>Nilaparvata lugens</i> )	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Yulmira Yanti, S.Si. MP	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
55	RUSDIMANSYAH	Eduksi-Split: Inovasi Ekologis untuk Perbanyak Koloni Lebah Galo-galo yang Ramah Lingkungan	Penelitian Fundamental - Reguler	Dr. Yulmira Yanti, S.Si. MP	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
56	YUSNIWATI	Iradiasi Sinar Ultraviolet-C dan Seleksi Ketahanan Penyakit Layu Bakteri pada Nilam ( <i>Pogostemon cablin</i> Benth.)	Penelitian Tesis Magister	Dr. Yulmira Yanti, S.Si. MP	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
57	ZOZY ANELOI NOLI	PENGARUH BEBERAPA JENIS ZAT PENGATUR TUMBUH PADA MIKROPROPAGASI MASSOIA ( <i>Cryptocarya massoia</i> (Oken) Kostern) SECARA IN VITRO	Penelitian Tesis Magister	Dr. Yulmira Yanti, S.Si. MP	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
58	DEWI IMELDA ROESMA	Biodiversitas dan DNA barcoding ikan-ikan air tawar pulau-pulau kecil di bagian barat Pulau Sumatera	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. apt. Akmal Djamaan, MS, PhD	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
59	FRIARDI	Kajian Fitokimia, Profil Metabolit dan Derivatisasi Struktur Kimia dari Lichen Genus <i>Cladonia</i> serta Evaluasi Aktivitas Inhibitor Alfa-glukosidase (Anti-diabetes)	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Prof. apt. Akmal Djamaan, MS, PhD	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
60	FRIARDI	Prototype sediaan Membran Hidrogel Fraksi dan Senyawa bioaktif Lichen sebagai	Penelitian Terapan	Prof. apt. Akmal Djamaan, MS, PhD	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
		sediaan cosmeceuticals anti aging dan anti mikroba kulit.					
61	RESTI RAHAYU	POTENSI MINYAK PREPUPA BLACK SOLDIER FLY ( <i>Hermetia illucens</i> ) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA MENCIT PUTIH ( <i>Mus musculus</i> L.) YANG MENDERITA DIABETES	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. apt. Akmal Djamaan, MS, PhD	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
62	RESTI RAHAYU	Potensi Antioksidan dan Antidiabetes Mellitus Tipe 1 Ekstrak Etanol Umbi Talas Mentawai ( <i>Colocasia esculenta.</i> , Araceae)	Penelitian Tesis Magister	Prof. apt. Akmal Djamaan, MS, PhD	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
63	RESTI RAHAYU	NANOEMULGEL EKSTRAK MAGGOT <i>Hermetia illucens</i> L. SEBAGAI OBAT LUKA BAKAR DERAJAT II PADA MENCIT PUTIH ( <i>Mus musculus</i> L.) JANTAN	Penelitian Tesis Magister	Prof. apt. Akmal Djamaan, MS, PhD	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
64	SUSMIATI	Pengaruh Susu Fermentasi Dadih ( <i>Lactiplantibacillus pentosus</i> ) terhadap Aterogenic Indek, Histopatologi dan Mikrobiota Usus pada Mencit yang Diinduksi Tinggi Lemak	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. apt. Akmal Djamaan, MS, PhD	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
65	YORI YULIANDRA	Skrining Terintegrasi Kandungan Kimia Curcuma sumatrana untuk Penemuan Obat Tuberkulosis yang Menargetkan Protein FtsZ: Studi in Silico dan In Vitro	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. apt. Akmal Djamaan, MS, PhD	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
66	RIKA SARFIKA	Pengembangan Model Intervensi Berbasis Lokal untuk Pencegahan Bunuh Diri Remaja di Sumatera Barat: Tinjauan Komprehensif	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. dr Nur Indrawaty Lipoeto, M.Sc. Ph.D,Sp.GK	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
67	RIKA SARFIKA	Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Bullying pada Remaja Sekolah Menengah Pertama di Kabupaten Kuantan Singingi Riau	Penelitian Tesis Magister	Prof. dr Nur Indrawaty Lipoeto, M.Sc. Ph.D,Sp.GK	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
68	RIKA SARFIKA	Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kepatuhan pengobatan pasien tuberkulosis di Lahat Sumatera Selatan	Penelitian Tesis Magister	Prof. dr Nur Indrawaty Lipoeto, M.Sc. Ph.D,Sp.GK	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
69	RITA MALIZA	Potensi Tepung Kacang Lima dan Ikan Patin dalam Pemulihan Degenerasi Struktur dan Fungsional Organ Jalur "Hypothalamic-Pituitary-Axis" Tikus Malnutrisi	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. dr Nur Indrawaty Lipoeto, M.Sc. Ph.D,Sp.GK	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
70	RITA MALIZA	POTENSI TEPUNG KACANG LIMA (Phaseolus lunatus) SEBAGAI AGEN ANTIOKSIDAN DAN ANTI-INFLAMASI PADA TIKUS MALNUTRISI	Penelitian Tesis Magister	Prof. dr Nur Indrawaty Lipoeto, M.Sc. Ph.D,Sp.GK	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
71	RONI EKHA PUTERA	IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGEMBANGAN WISATA TANGGUH BENCANA OLEH PEMERINTAH KOTA PADANG	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Afrizal, MA	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
72	ASRINALDI	Analisis Identitas Politik dan Implikasinya Terhadap Impresi Politik Etnis Minangkabau Dalam Pemilu Presiden Tahun 2024 di Provinsi Sumatera Barat	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Afrizal, MA	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
73	ASRINALDI	Collaborative Governance Sebagai Model Pemenuhan Hak Pilih Pekerja Perkebunan pada Pemilu 2024 di Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Afrizal, MA	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
74	ASRINALDI	Model Perumusan Kebijakan di Pemerintahan: Studi Terhadap Penanganan Stunting di Kota Padang Panjang Provinsi Sumatera Barat	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Afrizal, MA	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
75	DESSY KURNIA SARI	Analisis Minat Memboikot Produk Asing dan Peluang Pengembangan Produk Lokal Indonesia: Pendekatan Teori S-O-R dan Moral Intensity News Framing	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Afrizal, MA	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
76	DESSY KURNIA SARI	Pengaruh Pemasaran Media Sosial pada Gamifikasi dan Minat Generasi Z untuk Membayar Harga Premium: Sebuah Studi tentang Ojol the Game	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Afrizal, MA	Senin	14 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
77	ELVA RONANING ROEM	Menggali Pengalaman Inspiratif Penyuluh Pertanian Terbaik Provinsi Banten dalam Pembelajaran Komunikasi Penyuluhan dengan latar pendidikan Gizi Masyarakat	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Afrizal, MA	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
78	ELVA RONANING ROEM	Pengembangan Model Komunikasi Pembangunan Desa Terbaik Anugerah Desa Wisata Indonesia Di Sumatra Barat	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Afrizal, MA	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
79	FERDINAL	MEMBEDAH ISU KAPITALISME, HAM DAN KESEHATAN MENTAL RAKYAT IRLANDIA DALAM NOVEL NORMAL PEOPLE KARYA SALLY ROONEY	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Afrizal, MA	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
80	WIDYA FITRIANA	Pariwisata Berbasis Masyarakat dan Dampak Penggandanya Terhadap Ekonomi Lokal	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Afrizal, MA	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
81	YESSY MARKOLINDA	Integrasi Kearifan Lokal Dalam Mitigasi Bencana dan Ancaman Climate Change Pada Masyarakat Suku Mentawai	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Afrizal, MA	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
82	ZAIYARDAM	NASIONALISME ARUS BAWAH: Membangun Harmonisasi Nasionalisme Pada Komunitas Adat Terpencil di Mentawai, Dayak Iban Kalimantan Barat dan Talang Mamak Riau	Penelitian Terapan	Prof. Dr. Afrizal, MA	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
83	DEWI IMELDA ROESMA	Pengembangan teknik molekuler forensik untuk penentuan individual harimau sumatra ( <i>Panthera tigris sumatrae</i> ) sebagai spesies yang telah berstatus Critically Endangered	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. apt. Erizal, S.Si, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
84	NAJMIATUL FITRIA	Penerapan Penggunaan Pillbox Untuk Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Pasien Penyakit Degeneratif	Penelitian Terapan	Prof. Dr. apt. Erizal, S.Si, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
85	NETTY SUHARTI	Pembuatan Kandidat Fitofarmaka Dispersi Padat Ekstrak Rimpang Gandasuli ( <i>Hedychium coronarium</i> ) Sebagai Antibakteri Meticillin Resistance <i>Staphylococcus aureus</i>	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. apt. Erizal, S.Si, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
86	NOFRITA	Deteksi diatom pada tubuh tikus putih yang tenggelam di Sungai Batang Arau sebagai model diagnosa forensik tempat kejadian perkara	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. apt. Erizal, S.Si, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB



No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
87	NUR AFRAININ SYAH	Perilaku Aman Penggunaan Pestisida: Pengembangan Model Penguatan Peran Petani Melalui Pendekatan Kolaboratif di Kabupaten Solok Sumatera Barat	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. apt. Erizal, S.Si, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
88	NUR AFRAININ SYAH	Model Bimbingan Perkawinan Terintegrasi Dalam Upaya Menjaga Kesehatan Reproduksi Calon Pengantin	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. apt. Erizal, S.Si, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
89	NUZULIA IRAWATI	Aplikasi Probiotik <i>Pediococcus acidilactici</i> PB01 dari Bekasam Dalam Menghambat Progresivitas Psoriasis Pada Tikus Sprague Dawley Jantan	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. apt. Erizal, S.Si, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
90	FIRMAN RIDWAN	Modifikasi membran biokomposit berbasis bahan lokal untuk meningkatkan kinerja sel bahan bakar metanol	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
91	MAI EFDI	Green Synthesis Perak Nanopartikel: Pengaruh Jenis Ekstrak Gambir Terhadap Karakteristik, Aktivitas Antioksidan dan Antikanker Coreshell Perak/Ekstrak Gambir Nanopartikel (Ag@EGNP)	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
92	MEIFAL RUSLI	Analisis karakteristik mekanik dan korosi implan bimaternal Zinc dan Stainless steel untuk penutup patah tulang eksternal	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
93	GUNAWARMAN	Optimasi Bioaktivitas Implan Titanium Melalui Pelapisan Hidroksiapatit Sisik Ikan Kakap dengan Menggunakan Metode Dip Coating	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
94	GUNAWARMAN	Pembuatan Biokeramik Bone Scaffold Dari Bahan Organik Lokal Dan Kajian Karakteristik Fisik Serta Sifat Mekaniknya	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
95	GUNAWARMAN	Pengembangan Teknologi Manufaktur Presisi dan Biokomposit Berbahan Lokal untuk Aplikasi Rekonstruksi Jaringan Tulang Rusak	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
96	IS PRIMA NANDA	PENGARUH PENAMBAHAN GRAIN REFINER AITiB PADA PADUAN AISi TERHADAP FLUIDITAS, SIFAT MEKANIK DAN STRUKTUR MIKRO (FASA INTERMETALIK)	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
97	JON AFFI	PENGEMBANGAN GRAFITIK CARBON (N-GLC//Mg) DARI TEMPURUNG KELAPA UNTUK APLIKASI KATODA BATERAI	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
98	JON AFFI	PENGEMBANGAN Fe/N-GNS GRAPHENE NANOSHEET DARI TEMPURUNG KELAPA (COCOS NUCIFERA ) SEBAGAI ELEKTRODA BATERAI PRIMER	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
99	MEIFAL RUSLI	Analisis karakteristik akustik membran nano selulosa dari tandan kosong kelapa sawit dan komposit polyurethane dalam penyerapan dan insulasi suara	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
100	REFILDA	Pembuatan dan Karakterisasi Edible Coating Pati Limbah Kulit Kentang (Solanum tuberosum L) untuk Memperpanjang Masa Simpan Stroberi (Fragia sp)	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
101	REFILDA	Modifikasi Edible Coating Lidah Buaya dengan Penambahan Virgin Coconut Oil (VCO) untuk Memperpanjang Masa Simpan Jambu Biji (Psidium guajava L)	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
102	AFDHAL MUTTAQIN HS	Modifikasi Perhitungan Kesalahan Sistematis dan Acak untuk Mendapatkan Margin PTV. Studi Kasus kanker Payudara, Nasofaring dan Serviks,	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. dr. Aisyah Elliyanti, SpKN(K)., M.Kes.	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
103	FINNY FITRY YANI	Analisis Sitokin (IL-1RA, IL-2, MCP-1, IP-10, dan IL-13) sebagai Biomarker pada Pasien Anak dengan Infeksi Laten Tuberkulosis (ILTB) dan TB aktif	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. dr. Aisyah Elliyanti, SpKN(K)., M.Kes.	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
104	ILMIAWATI	Peningkatan deteksi karier Streptococcus pneumoniae pada dewasa sehat dengan metode molekuler	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. dr. Aisyah Elliyanti, SpKN(K)., M.Kes.	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
105	MERI NEHERTA	Model Intervensi Pendidikan Seksual Terintegrasi untuk Anak Tuna Grahita	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. dr. Aisyah Elliyanti, SpKN(K)., M.Kes.	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
106	RAMACOS FARDELA	Kajian Dosis Radiasi Sumber LINAC di Sekitar Organ Sehat Pada Pemeriksaan Kanker Menggunakan Detektor Ionisasi Chamber Farmer	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. dr. Aisyah Elliyanti, SpKN(K)., M.Kes.	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
107	RAMACOS FARDELA	Analisis Dosimetri Berkas Sinar Radiasi Energi Foton dan Elektron Terhadap Flatness dan Symmetry Pada Radioterapi LINAC di RS. Universitas Andalas	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. dr. Aisyah Elliyanti, SpKN(K)., M.Kes.	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
108	RAHMAYENI	Pemanfaatan ampas tebu sebagai bahan dasar pembuatan karbon aktif untuk sintesis nanokomposit $Zn_xCd_{1-x}Fe_2O_4$ /karbon aktif dan aplikasinya sebagai penyimpanan energi	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Eng Meifal Rusli, S.T.,M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
109	TIO PUTRA WENDARI	Optimasi Kinerja dan Efisiensi Penyimpanan Energi pada Bahan Kapasitor Dielektrik melalui Modifikasi Komposisi Fasa Perovskite $\text{Na}_{0,5}\text{Bi}_{0,5}\text{TiO}_3\text{-LiNbO}_3\text{-BiFeO}_3$	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Eng Meifal Rusli, S.T.,M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
110	YENI STIADI	Prospek Daun Pakis Sisik Naga dan Pakis Pedang sebagai Inhibitor Korosi Baja Ramah Lingkungan Dalam Medium Asam Klorida	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Eng Meifal Rusli, S.T.,M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
111	YULIA EKA PUTRI	Nanodesain Komposit $\text{SrTiO}_3$ Kubus Didekorasi Perak (Ag-decorated $\text{SrTiO}_3$ ) Sebagai Material Energi Berbasis Termoelektrik	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Eng Meifal Rusli, S.T.,M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
112	ZULHADJRI	Sintesis senyawa Aurivillius Lapis-5, $\text{Ca}_{2-x}\text{La}_x\text{Bi}_4\text{Ti}_5\text{-xMn}_x\text{O}_{18}$ Bersifat Multiferoik Berpotensi Pada FotoVoltaik	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Eng Meifal Rusli, S.T.,M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
113	ZULHADJRI	Sintesis material fotovoltaiik berbasis senyawa multiferoik Aurivillius $\text{A}_{1-x}\text{Sn}_x\text{Bi}_2\text{Nb}_2\text{-yMyO}_9$ (A = Pb/Sr/Ca; M = Mn/Fe) menggunakan teknik lelehan garam	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Prof. Dr. Eng Meifal Rusli, S.T.,M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
114	ADLIS SANTONI	Studi Pemanfaatan Karotenoid Hasil Buangan Pengolahan Minyak Goreng dari Crude Palm Oil Menjadi Senyawa Aromatik ( $\beta$ -Ionone) yang Bernilai Jual Tinggi	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Eng Meifal Rusli, S.T.,M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
115	DESWATI	Pemanfaatan teknologi bioflok untuk memperbaiki kualitas air dan produksi ikan lele, serta penilaian resiko kesehatan	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Eng Meifal Rusli, S.T.,M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
116	DESWATI	Pengaruh mikroplastik dan logam berat pada budidaya ikan nila berbasis bioflok serta penilaian resiko kesehatan	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Eng Meifal Rusli, S.T.,M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
117	DESWATI	Pengaruh Mikroplastik Polietilen terhadap Kualitas Air dalam Budidaya Ikan Nila Berbasis Teknologi Bioflok	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Eng Meifal Rusli, S.T.,M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
118	SYUKRI	Sintesis Kaolinit Nanotube sebagai Support Katalis Asam Sulfat dan Natrium Hidroksida serta Uji Aktivitas Katalitiknya pada Reaksi Transesterifikasi Minyak Jelantah	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
119	SYUKRI ARIEF	Modifikasi Nanofiber Selulosa dari Limbah Kulit Buah Pinang (Areca catechu) dengan Nanopartikel Cerium Oksida dan Aplikasinya sebagai Tekstil Medis	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
120	DAHYUNIR DAHLAN	Optimasi Sintesis Lapisan Transpor Elektron (Electron Transport Layer, ETL) Untuk Meningkatkan Efisiensi Perovskite Solar Cell (PSC)	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
121	DAHYUNIR DAHLAN	Efek Penambahan CTAB (Cetyltrimethylammonium Bromide) pada Struktur FAPbI <sub>3</sub> (Formamidinium Lead Iodide) terhadap Kestabilan Sel Surya Perovskite	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
122	DEDI MARDIANSYAH	Green Synthesis Cu Nanopartikel Menggunakan Ekstrak Buah Naga Merah ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> ) sebagai Aplikasi Thin Film pada Perangkat Elektronik	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
123	FIRMAN RIDWAN	Sintesis dan karakterisasi Aluminium nanorods dengan metode etsa dan elektrodeposisi kimia untuk aplikasi Aluminium Ion Baterai	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
124	HAIRUL ABRAL	Peningkatan Performansi Biodegradable Material Berbahan Biokomposit dari PVA, Tannin Gambir dan Nanoselulosa untuk Aplikasi Underwater dan High Temperature Bioadhesive Material	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
125	HAIRUL ABRAL	Eksplorasi Potensi Ekstrak Daun Salam Sebagai Zat Aditif Untuk Memperbaiki Sifat-sifat Plastik PVA Sebagai Kandidat Pembungkus Makanan Ramah Lingkungan.	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
126	MASRILAYANTI	Kajian Eksperimental Pengaruh Stiffener pada Baja Kastela untuk Penggunaan pada Struktur Jembatan akibat Beban Siklik	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
127	MATLAL FAJRI ALIF	SINTESIS BIOHIDROKSAPATIT DARI LIMBAH KULIT TELUR PUYUH SEBAGAI BAHAN BASIS GIGI TIRUAN DENGAN METODE MICROWAVE-ASSITED	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
128	MATLAL FAJRI ALIF	Sintesis Hidroksiapatit Dari Limbah Cangkang Telur Puyuh Dengan Metode Sol-gel Untuk Biosorben Logam Timbal Pb (II)	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
129	NOVESAR JAMARUN	Pemanfaatan Limbah Kulit Pensi sebagai Komposit Hidroksiapatit dengan Biopolimer Kitosan dari Kulit Udang dan PEG serta aplikasinya.	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB



No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
130	LOVELY SON	Pengembangan Landing Gear Pesawat Tanpa Awak Berbasis Material Komposit untuk Meningkatkan Kekuatan dan Redaman	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Eng. Ir. Gunawarman, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
131	DEWI IMELDA ROESMA	Konfirmasi Taksonomi Ikan Balingka ( <i>Barbonymus belinka</i> ) Endemik Danau Singkarak Menggunakan Pendekatan Morfologi dan Molekuler	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Erizal Mukhtar, M.Sc	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
132	WILSON NOVARINO	Keanekaragaman Burung Mangrove: Bioindikator Kerusakan Hutan Mangrove di Pesisir Barat Sumatera	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Erizal Mukhtar, M.Sc	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
133	NURAINAS	Diversitas, Filogenetik dan Bioprospeksi Jahe-jahean Liar genus <i>Plagiostachys</i> dari Sumatera menggunakan pendekatan morfologi dan molekuler dengan penanda ITS dan matK	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Erizal Mukhtar, M.Sc	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
134	ZOZY ANELOI NOLI	Elisitasi Akar Adventif <i>Masoyi</i> ( <i>Cryptocarya massoy</i> ) dalam Bioreaktor TIS untuk Meningkatkan Kandungan <i>Massoialactone</i> : Upaya Memenuhi Kebutuhan Bahan Baku Industri Farmasi	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Erizal Mukhtar, M.Sc	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
135	SYAMSUARDI	Keanekaragaman Mikroalga Pesisir Barat Sumatera dan Potensinya dalam Mengurangi Cemaran Mikroplastik Diperairan	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Erizal Mukhtar, M.Sc	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
136	SYAMSUARDI	Studi Keanekaragaman Jenis dan Etnobotani Bambu di Sumatra Barat	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Erizal Mukhtar, M.Sc	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
137	SYAMSUARDI	Studi Floristik dan Etnobotani Flora Akuatik Danau di Sumatera Barat.	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Erizal Mukhtar, M.Sc	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
138	ADRIZAL	Formulasi Ransum Ayam KUB dengan Fuzzy Linear Programming dalam kondisi ketidak-pastian kandungan gizi bahan pakan lokal	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
139	AHADIAH YUNIZA	Kajian Pengembangan Itik Kamang sebagai Plasma Nutfah Sumatera Barat melalui Rekayasa Bioteknologi Pakan Lokal Sebagai Penghasil Daging	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
140	APRIZAL ZAINAL	Regenerasi Kalus Organogenik Gambir ( <i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.) Secara in Vitro	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
141	ASWALDI ANWAR	Membangun sistem penjaminan mutu sebagai dasar GAP (Good Agricultural Practices) budidaya aren ( <i>Arenga pinnata</i> Merr.)	Penelitian Terapan	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
142	AUZAR SYARIF	Skrining Beberapa Varietas Jagung Toleran Aluminium Melalui Kultur Hara dan Evaluasinya Pada Lahan Masam Dengan Ameliorasi Pupuk Kandang Sapi	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
143	EKA CANDRA LINA	Efikasi Formulasi Nanoemulsi Insektisida Botani dengan Surfaktan Alami Berbahan Minyak Sawit untuk Penggunaan di Pertanian Organik	Penelitian Terapan	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
144	HALIATUR RAHMA	Strategi Pengelolaan Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai: Pendekatan Keragaman Jamur yang Bersimbiosis dengan Antraknosa pada Tanaman Cabai di Sumatera Barat	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
145	NOVRI NELLY	Daya Adaptasi dan Perubahan Strain Spodoptera frugiperda J.E Smith (Lepidoptera: Noctuidae): Preventif Serangannya Pada Tanaman Padi Lokal Sumatra Barat	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
146	RINA YENRINA	Pengembangan Teknologi Modified Atmosphere Packaging Alami Pada Kolam Ikan Masyarakat Sebagai Media Penyimpanan Cabe Giling Segar Yang Ramah Lingkungan	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
147	YETTI MARLIDA	Kajian potensi kefir sebagai pangan fungsional antidiabetik dengan pendekatan metagenomik dan metabolomik	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
148	YETTI MARLIDA	Kajian Probiotik Ragi (Yeast) Isolat Budu sebagai Detoksifikasi Biologis Aflatoksin B1 pada Pakan Broiler	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
149	YETTI MARLIDA	Kajian Nutrigenomik Suplementasi Mikroenkapsul Probiotik Campuran (Lactobacillus plantarum dan Saccharomyces cereviceae) pada Pakan Kambing Perah	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
150	EFRIZAL	Kajian Mikrohabitat dan Identifikasi Plankton insitu sebagai Calon Pakan Alami bagi Larva Ikan Bilih <i>Mystacoleucus padangensis</i> (Bleeker, 1852)	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Ir. Mardiaty Zain, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
151	HERVIYANTI	INOVASI TEKNOLOGI AMELIORASI BERBASIS BIO-HUMAT (BIOCHAR-HUMAT) DARI LIMBAH PABRIK KELAPA SAWIT UNTUK MENCEGAH SERAPAN RESIDU HERBISIDA DI LAHAN PERKEBUNAN SAWIT	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Ir. Mardiaty Zain, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
152	HERVIYANTI	PENERAPAN TEKNOLOGI AMELIORASI DAN BIOPESTISIDA BERBASIS SUMBER DAYA LOKAL UNTUK USAHA TANI SAYUR SEHAT BERSERTIFIKAT DI KECAMATAN BANUHAMPU KABUPATEN AGAM	Penelitian Terapan	Prof. Dr. Ir. Mardiaty Zain, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
153	MARLINA	Aplikasi Bioteknologi Probiotik Sala Lauak Sumatera Barat Untuk Meningkatkan Kadar N,P,K Pupuk Organik Kotoran Ayam	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Mardiaty Zain, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
154	RIDHO KURNIAWAN RUSLI	Optimalisasi Nano Zinc dengan Bioreduktor Daun Manggis (Garcinia mangostana l.) sebagai Imbuhan Pakan pada Ayam Pedaging dengan Pendekatan Nutrigenomik	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Mardiaty Zain, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
155	TEGUH BUDI PRASETYO	ADSORPSI DAN TRANSPORT INSEKTISIDA BERBAHAN AKTIF DIMETOAT MELALUI TEKNOLOGI AMELIORASI BERBASIS LIMBAH KANDANG AYAM CLOSED HOUSE PADA INCEPTISOL	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Mardiaty Zain, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
156	YULNAFATMAWITA	PERANAN BIOCHAR DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI IRIGASI DAN PRODUKSI TANAMAN JAGUNG MANIS ( <i>Zea mays</i> L. var <i>saccharata</i> ) PADA INCEPTISOL BERTEKSTUR KASAR	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Mardiaty Zain, M.S	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
157	AISMAN	Pengembangan Minyak Alpukat untuk Meningkatkan Nutrisi dan Asam Lemak Esensial Minyak Nabati di Indonesia	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
158	BENNI SATRIA	Life Cycle Costing Assessment Minyak Atsiri Gaharu ( <i>Aquilaria malaccensis</i> ) Yang Tumbuh di Lokasi Bekas Tambang Batu Bara	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
159	BENNI SATRIA	Pertumbuhan dan Hasil Padi Lokal Sumatra Barat ( <i>Oryza sativa</i> L.) Terhadap Aplikasi Amelioran Dolomit pada Lahan Gambut	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
160	DENI NOVIA	Kajian Eksplorasi Keratinase dari Beberapa Inducer Bulu untuk Dehairing Kulit Sapi Awetan Garam Kering terhadap Fisikokimia Dan Organoleptik Kerupuk Kulit	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
161	ELIHASRIDAS	Pakan Suplemen Berbasis Tanaman Mangrove dan Palm Fatty Acid Distillate Untuk Meningkatkan Performan Ternak, Produksi dan Kualitas Susu	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
162	ELLY ROZA	Peningkatan Performans Produksi Kerbau Murrah Melalui Perbaikan Manajemen Pakan Hijauan Lokal dan Urea Saka Blok untuk Mewujudkan Swasembada Susu Nasional	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
163	FAUZIA AGUSTIN	Optimalisasi Proses Fermentasi Rumen Melalui Suplementasi Sumber Nitrogen dan Sulfur Pada Ransum Berbasis Jerami Jagung Manis dan Cassava Peel...	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
164	JASWANDI	Kajian Proteomik Terhadap Kualitas Semen pada Empat Fenotip Ayam Kokok Balenggek (AKB) dalam Upaya Pelestarian Plasma Nutfah Lokal Sumatera Barat	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
165	MARDIATI ZAIN	Rekayasa Pakan untuk Menurunkan Metan dan Meningkatkan Produksi serta Kualitas Susu Ternak Perah Melalui Suplementasi Rumput Laut dalam Ransum	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
166	MARDIATI ZAIN	Strategi Meningkatkan Produksi Dan Kualitas Daging Melalui Supplementasi Gambir Dan Minyak Lemuru Dalam Ransum Ternak Potong	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
167	MARIA ENDO MAHATA	PENGOLAHAN RUMPUT LAUT COKLAT Padina australis SEBAGAI BAHAN PAKAN FUNGSIONAL TERNAK UNGGAS UNTUK MENUNJANG KEMANDIRIAN PAKAN NASIONAL.	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
168	MARIA ENDO MAHATA	KOMPOSIT ANTOSIANIN ENKAPSULASI DARI BUNGA SEBAGAI PAKAN ADITIF UNTUK MENUNJANG PERFORMA TERNAK UNGGAS	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
169	WIZNA	Kajian Potensi Tumpi Jagung Yang Di fermentasi Dengan Bacillus amyloliquefaciens sebagai pakan itik petelur	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
170	WIZNA	Pengaruh Penggunaan Pakan Daun Apu-apu (Pistia stratiotes) Hasil Fermentasi Dari Bacillus amyloliquefaciens Dalam Ransum Terhadap Performa Itik Mojosari	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB



No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
171	YOSE RIZAL	EKSTRAKSI ALGINAT RUMPUT LAUT <i>Turbinaria murayana</i> SEBAGAI PENGGANTI ANTIBIOTIK UNTUK MENINGKATKAN KESEHATAN DAN PRODUKTIVITAS UNGGAS DALAM MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN NASIONAL	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
172	EFRIZAL	Implementasi Teknologi Budidaya Lobster Pasir ( <i>Panulirus homarus</i> ) melalui Rekayasa Pakan Buatan untuk pengembangan Industri Perikanan Laut	Penelitian Terapan	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
173	FAUZAN AZIMA	[Pengembangan Susu multigrain instan dengan penambahan oleoresin <i>Cassia vera</i> sebagai pangan fungsional bagi penderita diabetes	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
174	FAUZAN AZIMA	Formulasi dan Karakterisasi Batiah Fungsional Berbasis Beras Lokal Yang Difortifikasi Dengan Protein Biji Labu dan Ekstrak <i>Cassia vera</i> -Ciplukan Untuk Penderita Diabetes	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
175	GITA CIPTAAN	Kemampuan <i>Bacillus subtilis</i> dalam meningkatkan Kualitas Ampas Susu Kedelai sebagai Bahan Pakan Fungsional Unggas	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
176	IRFAN SULIANSYAH	Evaluasi Ketahanan Hibrida Harapan Baru terhadap Penyakit Utama Jagung	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
177	IRFAN SULIANSYAH	Eksplorasi, Karakterisasi, dan Preservasi Tanaman Pisang Kabupaten Kepulauan Mentawai Provinsi Sumatra Barat Sebagai Sumber Aksesori Bagi Perbaikan Kualitas Pisang	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
178	IRFAN SULIANSYAH	Aplikasi Sistem Tanam JARWO dan Fertiphos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Mutan Beras Hitam	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
179	MIRNAWATI	Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat (BAL) Yang Bersifat Selulolitik Dan Phitatolitik Dari Ampas Susu Kedelai Dan Aplikasinya Sebagai Pakan Unggas	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
180	MIRNAWATI	Penerapan Ransum Berbasis Kulit Umbi dan daun Ubi Kayu Fermentasi untuk Menghasilkan Telur dan Daging Unggas Rendah Kolesterol	Penelitian Terapan	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
181	MIRNAWATI	Kemampuan L. Fermentum Sebagai Kandidat Probiotik Dalam Meningkatkan Daya Guna Bungkil Inti Sawit Dalam Ransum Broiler	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
182	SRI MELIA	Karakteristik Mikroenkapsulasi Probiotik <i>Pediococcus acidilactici</i> BK01 dan Potensinya Sebagai Starter Susu Fermentasi	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
183	YULMIRA YANTI	induksi Ketahanan Tanaman Jagung Dengan Aktinobakteria <i>Indiigenus</i> Untuk Pengendalian Penyakit Busuk Tongkol Oleh <i>Fusarium verticillioides</i>	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
184	YULMIRA YANTI	Pemanfaatan Metabolit Sekunder PGPB Sebagai Biopestisida Nematoda Bengkak Akar Pada Tanaman Tomat	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
185	AFRIZAL	Model Resolusi Konflik Sensitif Kearifan Lokal Minangkabau untuk Pemerintah Daerah Menyelesaikan Konflik di Sumatera Barat	Penelitian Terapan	Prof. Dr. Nadra, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
186	HERRY NUR Hidayat	Penciptaan Komik Cerita Rakyat Minangkabau Berbasis Website sebagai Bahan Literasi dan Penguat Identitas Orang Tuli di Sumatera Barat	Penelitian Terapan	Prof. Dr. Nadra, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
187	NENG KAMARNI	Peran Maqashid Syariah Terhadap Subjective Well-Being Individu Muslim Rumah Tangga di Indonesia	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Nadra, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
188	PRAMONO	Pemanfaatan Iluminasi dan Ilustrasi Naskah Kuno Melayu untuk Penciptaan Purwarupa Produk Kerajinan Batik Khas Sumatera	Penelitian Terapan	Prof. Dr. Nadra, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
189	SAWIRMAN	Pembuatan Kamus Digital Bergambar Tiga Bahasa (Minang Indonesia Inggris) Register Perkebunan Unggulan Sumatra Barat	Penelitian Terapan	Prof. Dr. Nadra, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
190	ZAINAL ARIFIN	REPRODUKSI IDENTITAS BUDAYA KOMUNITAS DAN DAMPAKNYA TERHADAP MULTIKULTURAL DI INDONESIA (Kajian Etnografis Keragaman Etnis di Provinsi Sumatera Selatan)	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Nadra, M.S	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
191	DENNY HELARD	Uji Kolom Adsorpsi Majemuk dengan Adsorben Batu Apung pada Pengolahan Air Tanah untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Pasca Bencana	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Novesar Jamarun, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
192	FUJI ASTUTI FEBRIA	Bakteri Laut Potensial Pendegradasi Mikroplastik dari Pesisir Pantai Sumatera Barat dalam Upaya Bioremediasi Perairan	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Novesar Jamarun, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
193	DEIVY ANDHIKA PERMATA	Optimasi Proses Preparasi Selulosa Kulit Durian dan Ekstraksi Pati Biji Durian sebagai Bahan Baku Bioplastik	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Novesar Jamarun, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
194	EMRIADI	Inhibisi Korosi Baja Lunak dengan Menggunakan Ekstrak Daun Kayu Manis (Cinnamomum burmanni) dalam Larutan HCl -Teori dan Eksperimen	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Novesar Jamarun, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
195	HERRI	Model pengembangan kompetensi pimpinan untuk peningkatan kualitas pengelolaan pendidikan tinggi di Indonesia	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Novesar Jamarun, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
196	DACHRIYANUS	Kajian Immunostimulan Isolat Aktif Daun Tapak Liman (Elephantopus scaber Linn) Terhadap Sistem Imun Mencit Putih Jantan Terpapar Antigen Virus SARS-COV-2	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
197	DACHRIYANUS	Kajian Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Daun Garcinia cowa Roxb. Sebagai Ko-Kemoterapi Trastuzumab Pada Sel Kanker Payudara MCF-7/HER-2	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
198	DACHRIYANUS	Profil Metabolit Anti-aging Minyak Atsiri Rimpang Zingiberaceae : Kajian metabolomics, in-vitro dan in-vivo	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
199	DEDDI PRIMA PUTRA	Potensi Minyak Cengkeh dari Beberapa Lokasi di Indonesia Sebagai Kandidat Obat Resistensi Antimikroba	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
200	FATMA SRI WAHYUNI	Eksplorasi Potensi Sitotoksik <i>Garcinia cowa</i> : Ko-kemoterapi Doksorubisin dan Ekspresi Protein p53, Bax, & Bcl-2 pada Sel T47D Kanker Payudara	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
201	FATMA SRI WAHYUNI	Kajian Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Daun <i>Taxus Sumatrana</i> sebagai Kandidat Obat Bahan Alam untuk Kanker Serviks	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
202	FATMA SRI WAHYUNI	Isolasi Senyawa Imunomodulator dari Kulit Batang <i>Garcinia cowa</i> Roxb. Sebagai Kandidat Obat Baru Pada Penanganan Covid-19	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Selasa	15 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
203	ERIZAL	Desain dan Formulasi Ekstrak Kencur ( <i>Kaempferia galanga</i> Linn) dengan Metode Sistem Dispersi Padat untuk Meningkatkan Laju Disolusi Bahan Aktif Alami	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
204	ILMIAWATI	PENGARUH PEMBERIAN PATI RESISTEN BENGKUANG ( <i>Pachyrhizus erosus</i> ) TERHADAP KADAR SCFA, KADAR TNF- $\alpha$ , DAN HISTOPATOLOGI KOLON PADA TIKUS MODEL DIABETES	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
205	JAMSARI	Konstruksi Promotor Hibrid Untuk Peningkatan Produksi Enzim L-Asparaginase-II Sebagai Bahan Terapi Kanker Pada Sistem Sel Bakteri	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
206	MARLINA	Efektivitas Kombinasi Sekretom dengan Asam Kojat Dipalmitat sebagai Whitening Agent dalam Krim Kristal Cair Untuk Pemutih Kulit Wajah	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
207	MARLINA	POTENSI MOLEKULER OVEREKSPRESI IL-4 PADA MESENCHYMAL STEM CELLS DENGAN INDUKSI CHLORZOXAZONE DAN STABILITAS IL-4 PADA SEDIAAN KRIM	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
208	PERIADNADI	Optimasi dan Identifikasi Molekular Isolat Bakteri Kitinolitik <i>Nepenthes mirabilis</i> (Lour) Druce]	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. rer. nat, apt. Dian Handayani	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
209	ABDUL RAJAB	Investigasi Karakteristik Arus Bocor Isolator 150kV Menggunakan Transformasi Fourier dan FTIR	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna, S.T, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
210	RENNY EKA PUTRI	Pengembangan Sistem Smart Greenhouse pada Tower Hydponics System (THS) Berbasis IOT dengan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Automatic Transfer Switch	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna, S.T, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
211	SYAFII	Pengembangan Sistem IoT Manajemen Pengisian Daya Kendaraan Listrik Mempertimbangkan Ketersediaan Tenaga Matahari dan Kapasitas Penyimpanan Baterai	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna, S.T, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
212	SYAFII	Sistem IoT manajemen energi listrik rumah pintar terintegrasi pembangkit listrik tenaga surya	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna, S.T, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
213	AKHMAD SURAJI	Permodelan Lean Communication dalam Meningkatkan Performa Proyek Rekonstruksi Perumahan Pasca Bencana	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna, S.T, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
214	MUHAMMAD ILHAMDI RUSYDI	Transformasi Pemantauan Diabetes : Penerapan Machine Learning Pada Pengolahan Sinyal Photoplethysmograph Untuk Meningkatkan Akurasi Prototipe Glucometer Non-Invasif	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna, S.T, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
215	MUHAMMAD ILHAMDI RUSYDI	Penerapan Kombinasi Biosignal Menggunakan Machine Learning dalam Pengendalian Kursi Roda Cerdas Multifungsi sebagai Teknologi Bantu Penyandang Disabilitas	Penelitian Terapan	Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna, S.T, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB



No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
216	MUHAMMAD ILHAMDI RUSYDI	Perancangan Robot Manipulator menggunakan image processing dan sinyal pergerakan mata (EOG) sebagai Alat Bantu Disabilitas	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna, S.T, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
217	AGUS SUTANTO	Pengembangan Smart Factory dengan Mengintegrasikan Kecerdasan Buatan dan Internet of Things untuk Mengurangi Cacat Benang pada Industri Tekstil	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna, S.T, M.T	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
218	MOHAMMAD ALI SHAFII	Analisis Neutronik Teras Reaktor Terintegrasi Fast-Thermal Untuk Efisiensi Bahan Bakar Nuklir Menggunakan Metode Monte Carlo	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. techn. Marzuki, S.Si, M.Sc. Eng	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
219	ANDRIANI	Model Mitigasi Bencana Longsor di kawasan Permukiman Kubang Tengah, Sawahlunto dengan menggunakan metode Analytical Hierarchy Process (AHP)	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. techn. Marzuki, S.Si, M.Sc. Eng	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
220	DIAN FIANTIS	Distribusi Spasial Material Piroklastik Erupsi Gunung Marapi 2023-2024, Dinamika Mineral Liat Non-Kristalin dan Fraksi Karbon Organik Tanah Vulkanis	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. techn. Marzuki, S.Si, M.Sc. Eng	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
221	VERA SURTIA BACHTIAR	Kajian Distribusi Spasial dan Temporal Particulate Matter (PM10, PM2,5 Dan PM1) Akibat Kendaraan Bermotor Pada Udara Ambien Roadside	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Dr. techn. Marzuki, S.Si, M.Sc. Eng	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
222	VERA SURTIA BACHTIAR	Pemodelan Dispersi Polusi Udara akibat Erupsi Gunung Berapi	Penelitian Tesis Magister	Prof. Dr. techn. Marzuki, S.Si, M.Sc. Eng	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
223	DIEN GUSTA ANGGRAINI NURSAL	Diagnosa dini karakteristik saliva pada kasus stunting dan normal sebagai oral care consideration dental management anak	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Hema Malini, S.Kp.M.N.,Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
224	ESI AFRIYANTI	MANAJEMEN NUTRISI DAN CAIRAN PADA PASIEN ESRD YANG MENJALANI TERAPI HEMODIALISIS DI SUMATRA BARAT BESERTA FAKTOR DETERMINANNYA	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Hema Malini, S.Kp.M.N.,Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
225	HELMIZAR	Efek Pemberian Roti Fungsional Dadih terhadap Tumbuh Kembang Anak dan Pencegahan Stunting di Provinsi Sumatera Barat (Follow-up Study)	Penelitian Terapan	Prof. Hema Malini, S.Kp.M.N.,Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
226	HELMIZAR	KORELASI KUALITAS DIET DAN KADAR GLUKOSA DARAH DENGAN OUTCOME KELAHIRAN PADA IBU HAMIL DI DAERAH PUSAT DAN PINGGIRAN KOTA PADANG TAHUN 2024	Penelitian Tesis Magister	Prof. Hema Malini, S.Kp.M.N.,Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
227	HELMIZAR	Pengaruh Konseling terhadap Breastfeeding Self Efficacy dan Perilaku ASI Eksklusif Ibu Menyusui di Provinsi Sumatera Barat	Penelitian Tesis Magister	Prof. Hema Malini, S.Kp.M.N.,Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
228	MASRIZAL	Analisis Ketahanan Hidup Pasien HIV/AIDS Dengan Pengobatan ARV Berdasarkan Jumlah CD4 Sebelum Pengobatan ARV	Penelitian Tesis Magister	Prof. Hema Malini, S.Kp.M.N.,Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
229	NILA KASUMA	Analisis Osteoprotegerin Saliva Pada Kasus Persistensi Gigi Sulung Anak Suku Minangkabau	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Hema Malini, S.Kp.M.N.,Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
230	NUR INDRAWATY LIPOETO	MODEL ALUR KEMITRAAN ASI BERBASIS KOMUNITAS TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN ASI DONOR PADA IBU DAN KELUARGA DI KOTA PEKANBARU	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Hema Malini, S.Kp.M.N.,Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
231	RIKA SABRI	Hubungan Karakteristik Ibu dan Faktor Determinan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Padang	Penelitian Tesis Magister	Prof. Hema Malini, S.Kp.M.N.,Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
232	SYAHRIAL	GIBES (GERAKAN IBU BALITA CEGAH STUNTING) DI KABUPATEN LIMA PULUH KOTA TAHUN 2024	Penelitian Tesis Magister	Prof. Hema Malini, S.Kp.M.N.,Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
233	ALQADRI ASRI PUTRA	Studi Reaktor Upflow Anaerobic Sludge Blanket – Downflow Hanging Sponges (UASB-DHS) dalam Mengolah Limbah Cair Rumah Potong Hewan di Sumatra Barat	Penelitian Tesis Magister	Prof. Ir Abdul Hakam, M.T, P.hD	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
234	BAMBANG ISTIJONO	Analisis Ketangguhan Infrastruktur Irigasi Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan di Sumatera Barat	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Ir Abdul Hakam, M.T, P.hD	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
235	AHMAD FAUZI POHAN	PEMANFAATAN DAN PEMODELAN DATA GRAVITASI SATELIT RESOLUSI TINGGI UNTUK PENILAIAN GEMPA CIANJUR (5,6 Mw) SEBAGAI UPAYA MITIGASI BENCANA ALAM	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Ir Abdul Hakam, M.T, P.hD	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
236	FAUZAN	Studi Eksperimental Mengenai Prilaku Rumah Aman Gempa dengan Perkuatan Lapisan Fero semen (RAG UNAND) Terhadap Beban Gempa Melalui Pengujian Meja Getar	Penelitian Terapan	Prof. Ir Abdul Hakam, M.T, P.hD	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
237	JATI SUNARYATI	Penggunaan Castellated Beam pada Base Isolated Structures sebagai bangunan tahan gempa	Penelitian Fundamental - Reguler	Prof. Ir Abdul Hakam, M.T, P.hD	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
238	TAUFIKA OPHIYANDRI	Pemodelan Multifaset Lean Reconstruction Melalui Prinsip "Build Back Better" Perumahan Pascabencana Gempa Untuk Mewujudkan Ketahanan Masyarakat Terhadap Bencana	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Ir Abdul Hakam, M.T, P.hD	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
239	MASRILAYANTI	Pengembangan Kurva Fragilitas pada Struktur Retrofitting di Daerah Rawan Gempa dengan Metode Incremental Dynamic	Penelitian Tesis Magister	Prof. Ir Abdul Hakam, M.T, P.hD	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
240	ANDRIANI	Stabilisasi Tanah Lempung sebagai Subgrade Jalan dengan menggunakan Abu Sekam Padi dan Kapur	Penelitian Tesis Magister	Prof. Ir Abdul Hakam, M.T, P.hD	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
241	REFDINAL NAZIR	Pengembangan Algoritma Pelacakan Titik Daya Maksimum Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Kondisi Bayangan Parsial (Lanjutan Tahun ke-2)	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Syafii, S.T, M.T, Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
242	UYUNG GATOT SYAFRAWIDINATA	Peningkatan Efisiensi Turbin Angin Savonius dengan Memanfaatkan Efek Kekasaran Permukaan Cekung dan Cembung Sudu Gerak	Penelitian Disertasi Doktor	Prof. Syafii, S.T, M.T, Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
243	ARIADI HAZMI	Sensor monitoring aktivitas medan listrik petir	Penelitian Terapan	Prof. Syafii, S.T, M.T, Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
244	DES WELYYANTI	Karakterisasi Gabungan Graf Palem berdasarkan Bilangan Kromatik Lokasinya	Penelitian Tesis Magister	Prof. Syafii, S.T, M.T, Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
245	RAMACOS FARDELA	Analisis Deteksi Diameter Kanker Payudara Melalui Segmentasi Citra Mammogram Berdasarkan Metode Active Contour Lankton Berbasis GUI Matlab	Penelitian Tesis Magister	Prof. Syafii, S.T, M.T, Ph.D	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
246	NOVIRMAN JAMARUN	Suplementasi Buah Mangrove ( <i>Sonneratia alba</i> ) Sebagai Sumber Tannin Pada “Wafer Pakan Komplit” Berbasis Pucuk Tebu Fermentasi dan <i>Tithonia</i> Secara In-Vitro	Penelitian Disertasi Doktor	Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
247	NURBAILIS	Aplikasi Kultur Cair <i>Trichoderma asperellum</i> untuk Menginduksi Ketahanan Tanaman Cabai Terhadap Penyakit Layu <i>Fusarium</i>	Penelitian Tesis Magister	Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB

No	Nama Ketua	Judul	Skema	Reviewer	Hari	Tanggal	Waktu
248	PK DEWI HAYATI	INDUKSI POLIPLOID SEMANGKA Citrullus lanatus (Thunb.) SERIF SAGA AGRIHORTI UNTUK PERAKITAN VARIETAS SEEDLESS	Penelitian Tesis Magister	Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB
249	RIKA AMPUH HADIGUNA	Agroindustri Aren Yang Berkelanjutan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan Dan Ekonomi Pedesaan	Penelitian Disertasi Doktor	Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS	Rabu	16 Oktober 2024	20:00 - 23:00 WIB