

**Jadwal Kegiatan Monitoring dan Evaluasi**  
**Penelitian Baru - Penelitian Pasca Sarjana-Penelitian Disertasi Doktor DRTPM**  
**LPPM Universitas Sriwijaya Tahun 2023**

**Hari/ Tanggal** : Senin, 30 Oktober 2023  
**Pukul** : 09.00 WIB s.d. Selesai  
**Tempat** : Gedung LPPM Unsri Indralaya, Ruang Rapat I  
**Reviewer** : Prof. ALDES LESBANI, S.Si, M.Si, Ph.D

No	Nama Ketua	Judul	Fakultas
1	Muhammad Faizal	OPTIMALISASI PRODUKSI BIOETANOL BERBAHAN BAKU LIMBAH KELAPA SAWIT DENGAN DELIGNIFIKASI OZONOLISIS DAN HIDROLISIS ENZIMATIK	Teknik
2	Muhammad Faizal	Peningkatan Kualitas Synthetic Gas hasil Gasifikasi Katalitik Tandan Kosong Kelapa sawit dan Cangkang Sawit menggunakan Katalis Bentonit Terpillar Logam untuk Renewable Fuel Gas	Teknik
3	Dinar Dwi Anugerah Putranto	Monitoring Spatio Temporal Land Subsidence dan Pengaruhnya Terhadap Konstruksi Bangunan Infrastruktur pada lahan sub optimal	Teknik
4	Muhammad Irsan Saleh	Analisis Pola Haplotipe Polimorfisme Promotor Gen Interleukin-10 dan Pengaruhnya pada Kejadian Penyakit Kusta	Kedokteran
5	Anis Saggaff	Karakteristik Geoteknik pada Perbaikan Tanah Gambut dengan Vakum Preloading	Teknik
6	Nurhayati	Pengembangan Model Inventori Eksak dan Heuristik pada Berbagai Item Farmasi pada Perusahaan Pedagang Besar Farmasi Berdasarkan Variasi Permintaan	Pertanian
7	Benyamin Lakitan	Efek alterasi morfologis tanaman chaya (Cnidoscopus aconitifolius (Mill.) I.M.Johnst.) dan cekaman abiotik pada lahan sub-optimal basah	Pertanian
8	Muslim	DNA barcoding, bio-ekologi, dan domestikasi ikan lais endemik Indonesia Kryptopterus palembangensis (Bleeker 1852).	Pertanian
9	Daniel Saputra	Pengembangan Desain Alat Pengering Gelembung Surya Yang Diperkuat Dengan Kolektor Surya Eksternal dan Penyimpan Panas Berubah Fase	Pertanian
10	Siti Herlinda	Deteksi Blastospora dan Senyawa Skunder Jamur Endofit di dalam Hemocoel dan Aktivitas Larvasidanya terhadap Hama Pendatang Baru di Jagung, Spodoptera frugiperda	Pertanian
11	Ratu Ilma Indra Putri	Desain Pembelajaran Hybrid Menggunakan Konteks Kearifan Lokal Sumatera Selatan untuk Mendukung Kemampuan Literasi Statistik Mahasiswa Calon Guru	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
12	Deris Stiawan	Digital Forensik Pada Jaringan Iot Smart Home Dengan Machine Learning	Ilmu Komputer

**JADWAL KEGIATAN MONITORING DAN EVALUASI  
PENELITIAN LANJUTAN - PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD) DRTPM  
LPPM UNIVERSITAS SRIWIJAYA 2023**

Hari/ Tanggal : Senin, 30 Oktober 2023  
Pukul : 09.00 WIB s.d. Selesai  
Tempat : Gedung LPPM Unsri Indralaya, Ruang Rapat I  
Reviewer : Prof Dr Ir . DANIEL SAPUTRA, M.S.A.Eng.

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS
1	Prof. Dr. Ir NURHAYATI M.Si	MODEL OPTIMAL PENGOLAHAN LAHAN RAWA DAN DAERAH ALIRAN SUNGAI DALAM RANGKA PENGEMBANGAN PERKOTAAN	Pertanian
2	Prof. Dr. Ir. DINAR DWI ANUGERAH PUTRANTO M.S.P	ADAPTASI MITIGASI DAMPAK PERUBAHAN IKLIM PADA SUMBERDAYA AIR	Teknik
3	Prof. Dr. Ir SITI NURMAINI M.T	Deteksi Sembilan Objek Utama Pada Struktur Jantung Intrauterin (Janin) Dengan Pendekatan Artificial Intelligence	Fasilkom
4	Prof. Dr. Dra POEDJI LOEKITOWATI HARIANI M.Si	Modifikasi komposit magnetik CaO/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> dengan surfaktan untuk adsorpsi ion logam berat dari air asam tambang	MIPA
5	Prof. ALDES LESBANI S.Si, M.Si, Ph.D	Modifikasi Material Magnetik dari Hidrochar Kulit Buah-buahan sebagai Adsorben Selektif Polutan Organik	Pasca Sarjana
6	Prof. ALDES LESBANI S.Si, M.Si, Ph.D	Interkalasi Hidroksi Lapis Ganda M <sub>2</sub> +/Al (Mg, Ni, Zn) dengan Senyawa Polioksometalat Sebagai Katalis Fotodegradasi Zat Warna Kationik	Pasca Sarjana
7	Prof. Dr Drs ZULKARDI M.Kom	Desain Pembelajaran Matematika Materi Bilangan Pada Mahasiswa PGSD Menggunakan Konteks Wisata Kabupaten Musi Rawas	FKIP
8	Prof. Dr Drs ZULKARDI M.Kom	DESAIN PEMBELAJARAN GEOMETRI MENGGUNAKAN KONTEKS WISATA BUKIT SULAP	FKIP
9	Prof. Dr. Ir. SITI NURMAINI M.T	Pengembangan Metode Jaringan Super Resolusi Untuk Meningkatkan Kualitas Citra Medis Fetal-Echocardiography 2-Dimensi Dengan Metode Deep Learning	Fasilkom
10	DERIS STIAWAN S.Kom, M.T, Ph.D	Sistem Deteksi Serangan Siber pada Jaringan SCADA IEC 60870-5-104 dengan pendekatan Machine Learning	Fasilkom
11	Dr. ERWIN S.Si, M.Si	Sistem Pendeteksi Lokasi Sebaran Penyakit Menular berdasarkan Informasi Korpus Berbahasa Indonesia dengan Pendekatan Machine Learning	Fasilkom



**JADWAL KEGIATAN MONITORING DAN EVALUASI  
PENELITIAN LANJUTAN - PENELITIAN DASAR UNGGULAN PERGURUAN TINGGI  
LPPM UNIVERSITAS SRIWIJAYA 2023**

Hari/ Tanggal : Senin, 30 Oktober 2023  
Pukul : 09.00 WIB s.d. Selesai  
Tempat : Gedung LPPM Unsri Indralaya, Ruang HKI  
Reviewer : Prof. Dr. Ir. SITI NURMAINI M.T

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS
1	Dr. Hasanudin,S.Si.,M.Si	Desain Katalis Katalis Silika-Zr Termodifikasi Nitrida, Sulfida dan Posfida untuk Hidrocracking CPO Menjadi Biogassoline dan Bioavtur	MIPA
2	Dr. Rozirwan,S.Pi.,M.Sc	Eksplorasi Ekosistem Bentik sebagai Bioindikator Kualitas Perairan dibidang Marine Bioprospecting Sumber Pangan Alternatif pada Kawasan Strategis Pesisir Sumatera 1 Selatan (Musi Ecosystem Project / Musi Eco Pro)	MIPA
3	Prof.Dr . Elfita, S.Si, M.Si	ANALISIS SEDIAAN BAHAN BAKU OBAT IMUNOSTIMULAN MELALUI BIOTEKNOLOGI JAMUR ENDOFITIK DAUN SUNGKAI (Peronema canescens)	MIPA
4	Prof. Dr. Muhami, M.Si	Pengembangan ekstrak etanol Tumbuhan Dillenia ochreatea untuk penyembuhan luka sayat dan luka bakar.	MIPA
5	Prof. Dr. Dra . Poedji Loekitowati Hariani, M.Si	Aktivitas fotokatalitik dan antibakteri komposit nanomagnetik MFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> termodifikasi SiO <sub>2</sub> /MO <sub>x</sub> /Ag	MIPA
6	Dr. Ir. Suwandi, M.Agr.	Karakterisasi mekanisme alelopati tumbuhan terna tahunan terhadap inokulum dan patogenesitas Ganoderma penyebab penyakit busuk pangkal batang tanaman kelapa sawit	Pertanian

**JADWAL KEGIATAN MONITORING DAN EVALUASI  
PENELITIAN LANJUTAN - PENELITIAN TERAPAN LANJUTAN DRTPM  
LPPM UNIVERSITAS SRIWIJAYA 2023**

**Hari/ Tanggal** : Senin, 30 Oktober 2023  
**Pukul** : 09.00 WIB s.d. Selesai  
**Tempat** : Gedung LPPM Unsri Indralaya, Ruang HKI  
**Reviewer** : Prof. Dr. Ir. SITI NURMAINI M.T

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS
1	Drs. Dedi Rohendi, MT., Ph.D	Pengujian Kinerja dan Daya Tahan Membrane Electrode Assembly (MEA) dengan katalis Pt-Co/C pada Proton Exchange Membrane Fuel Cell (PEMFC) Stek Tunggal dan Multi Stek untuk Proyeksi Penggunaan pada Base Transceiver Station (BTS)	MIPA
2	Prof. Dr. Ir . Benyamin Lakitan, M. Sc., Ph.D	Penerapan teknologi budidaya sayuran terapung dan sayuran adaptif terhadap ketidakpastian iklim untuk mendukung intensifikasi inklusif dan berkelanjutan pada lahan lebak riparian tropis	Pertanian

**JADWAL KEGIATAN MONITORING DAN EVALUASI  
PENELITIAN LANJUTAN - PENELITIAN MAGISTER MENUJU DOKTOR  
UNTUK SARJANA UNGGUL DRTPM  
LPPM UNIVERSITAS SRIWIJAYA 2023**

Hari/ Tanggal : Senin, 30 Oktober 2023  
Pukul : 09.00 WIB s.d. Selesai  
Tempat : Gedung LPPM Unsri Indralaya, Ruang Rapat II  
Reviewer : Prof. Dr . IDA SRIYANTI, S.Pd, M.Si

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS
1	Prof. Dr ISKHAQ ISKANDAR S.Si, M.Sc.	Analisis Dinamika Struktur dan Variabilitas Arus Lintas Indonesia (ARLINDO) Berdasarkan Hasil Observasi dan Pemodelan Hidrodinamika	MIPA
2	Prof.ALDES LESBANI S.Si, M.Si, Ph.D	Preparasi Material Komposit Berbasis Hidroksi Lapis Ganda Untuk Aplikasi Adsorben Limbah dan Katalis Konversi Bahan	Pasca Sarjana
3	Dr RISFIDIAN MOHADI S.Si, M.Si	Sintesis Dan Modifikasi Komposit Berbasis Clay-Metal Oxide Sebagai Adsorben, Fotokatalis Dan Coagulation Agent Pada Pengolahan Air Limbah	MIPA
4	Prof.Dr Ir ANIS SAGAF M.Sc.E.	Behaviour of Beam-to-Column of CFS Section as Composite Connection with Light-weight Concrete Slab	TEKNIK
5	Prof.Dr Ir DANIEL SAPUTRA M.Sc.	Analisis Sistem Teknologi Pengemasan Pangan Dalam Rangka Meningkatkan Masa Simpan Pempek	Pertanian
6	Prof.Ir BENYAMIN LAKITAN M. Sc., PhD	Antisipasi cuaca ekstrim dan pertimbangan kondisi lahan suboptimal dalam pengembangan sistem budidaya tanaman Alternanthera sissoo	Pertanian
7	Prof.Dr. Dra. RATU ILMA INDRA PUTRI M.Si	Desain Lingkungan Belajar yang Memperkuat Kompetensi Numerasi Siswa SD untuk Bernalar Kritis	FKIP



**JADWAL KEGIATAN MONITORING DAN EVALUASI  
PENELITIAN LANJUTAN - PENELITIAN DASAR KOMPETITIF NASIONAL DRTPM  
LPPM UNIVERSITAS SRIWIJAYA 2023**

Hari/ Tanggal : Selasa, 31 Oktober 2023  
Pukul : 09.00 WIB s.d. Selesai  
Tempat : Gedung LPPM Unsri Indralaya, Ruang Rapat I  
Reviewer : Prof. Dr. Ir. SITI HERLINDA, M.Si.

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS
1	Ir. MUHAMMAD FAIZAL, DEA	Pengkayaan dan Pemurnian Synthetic Gas dari Gasifikasi Katalitik Limbah Biomassa Tandan Kosong Kelapa Sawit menggunakan Katalis Bentonit Terpilar Logam	Teknik
2	Prof. Dr. Ir SITI NURMAINI M.T	Otomatisasi Penilaian Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Citra Servikogram untuk Deteksi Dini Prakanker Serviks dengan Pendekatan Explainable Artificial Intelligence	Fasilkom
3	Dr. ROSTIKA FLORA S.Kep, M.Kes	Analisis Kajian Molekuler Terhadap Kesehatan Ibu Hamil dan Menyusui : Studi Kasus Terhadap Resiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 0-23 bulan	FKM
4	Dr.rer.med HAMZAH HASYIM S.KM, M	Analisis Determinan dan Eliminasi Malaria di Wilayah Endemik Sumatera Selatan	FKM
5	SABRI SUDIRMAN S.Pi, M.Si, PhD	Analisis secara in vitro dan in vivo potensi pemanfaatan ekstrak tumbuhan apu-apu ( <i>Pistia stratiotes</i> ) sebagai antiobesitas	Pertanian
6	Dr. ASEP INDRA MUNAWAR ALI S.Pt,	Validasi ketahanan kambing pada suhu ekstrim, kualitas air minum yang rendah serta parasit di lahan terintegrasi perkebunan suboptimal dataran rendah	Pertanian
7	Dr LUK LUK FUADAH S.E., M.B.A	Struktur kepemilikan dan pengungkapan environmental, social and governance berpengaruh pada kinerja perusahaan dan nilai perusahaan: peran komite audit sebagai moderasi di Perusahaan Indonesia	Ekonomi
8	Prof. Dr. Drs ZULKARDI, M.Kom	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR NUMERASI UNTUK MEMBANTU SISWA SD BERNALAR KRITIS MENGGUNAKAN KONTEKS WISATA PALEMBANG	FKIP
9	Dr ANDRIES LIONARDO S.IP, M.Si	Apa yang Mendorong Kepercayaan dan Praktik Evidence-based Policy (EBP) ? Suatu Studi di Provinsi Sumatera Selatan	FISIP
10	Dr. BHAKTI YUDHO SUPRAPTO S.T, M	Desain Autonomous Electric Vehicle Berbasis Sensor Fusion Menggunakan Algoritma Hybrid Deep Learning dan SLAM	Teknik

**Jadwal Kegiatan Monitoring dan Evaluasi  
Penelitian Baru - Penelitian Fundamental Reguler DRTPM  
LPPM Universitas Sriwijaya Tahun 2023**

**Hari/ Tanggal** : Selasa, 31 Oktober 2023  
**Pukul** : 09.00 WIB s.d. Selesai  
**Tempat** : Gedung LPPM Unsri Indralaya, Ruang Rapat II.A  
**Reviewer** : Prof. Ir. BENYAMIN LAKITAN, M.Sc., PhD

No	Nama Ketua	Judul	Fakultas
1	Fitrya	KAJIAN AKTIVITAS DAN TOKSISITAS EKSTRAK ETANOL DAUN SUKUN ( Artocarpus Altilis) SEBAGAI OBAT ANTI-OSTEOARTRITIS DARI BAHAN ALAM	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
2	Aldes Lesbani	Fungsionalitas Material Hidroksi Lapis Ganda Dengan Biomassa Alga Sebagai Adsorben Selektif Zat Warna Kationik	Pasca Sarjana
3	Ida Sriyanti	Pengembangan Implant Mekanik dari Biomaterial Konduktif Menggunakan Teknologi Nanofiber untuk Aplikasi Regenerasi Jaringan Jantung.	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
4	Rinto	Kajian Pembuatan Produk Anti lalat Alami untuk Ikan Asin Berbahan Dasar Ekstrak Tanaman dan Chitosan	Pertanian
5	Rodiana Nopianti	Profil Senyawa Volatil Beberapa Ikan untuk Pembuatan Pempek di Palembang	Pertanian
6	Ace Baehaki	Aktivitas Antioksidan dan Antikanker Pada Ekstrak Albumin dan Peptida Albumin Ikan Gabus (Channa striata) Dengan Penambahan Daun Salam dan Kemanggi Pada Proses Ekstraksi Albumin Untuk Meningkatkan Penerimaan Produk Albumin.	Pertanian
7	Siti Herlinda	Jamur Endofit Entomopatogen Asal Sumatera Selatan yang Diaplikasikannya Melalui Benih, Daun, dan Akar, serta Pengaruhnya terhadap Spodoptera frugiperda dan Musuh Alaminya (Parasitoid Telur dan Artropoda Predator) di Tanaman Jagung	Pertanian
8	Rujito Agus Suwignyo	Pengembangan Varietas Padi Adaptif di Lahan Rawa Lebak Dangkal dengan Dual Water Stress Tolerances melalui Marker Assisted Backcrossing (MABC)	Pertanian
9	Meilinda	Local Food Security System pada Indigenous knowledge Tunggu-Tubang Masyarakat Semende untuk Mengembangkan Pendidikan Mitigasi Perubahan Iklim yang Mendukung Program Green Ekonomi	Keguruan dan Ilmu Pendidikan



**Jadwal Kegiatan Monitoring dan Evaluasi  
Penelitian Baru - Penelitian Fundamental Reguler DRTPM  
LPPM Universitas Sriwijaya Tahun 2023**

**Hari/ Tanggal** : Selasa, 31 Oktober 2023  
**Pukul** : 09.00 WIB s.d. Selesai  
**Tempat** : Gedung LPPM Unsri Indralaya, Ruang Rapat II.B  
**Reviewer** : Prof. Dr. Drs. ZULKARDI, M.Kom

No	Nama Ketua	Judul	Fakultas
1	Novia	Produksi Bioetanol Melalui KOH-Microwave Pretreatment Batang Pisang Dilanjutkan dengan Separate Hydrolysis-Fermentation (SHF) dan Simultaneous Saccharification-Fermentation (SSF)	Teknik
2	Mokhamad Yusup Nur Khakim	Analisis Tutupan Lahan, Degradasi Vegetasi, Dan Hidrologi Gambut Sumatera Selatan Dari Kebakaran Tahun 2015 dan 2019 Serta Pasca Restorasi Melalui Penginderaan Jauh	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
3	Erwin	Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) Multi Level untuk Rekonstruksi 3 Dimesi Citra Transcerebellar Kepala Janin	Ilmu Komputer
4	Iche Andriyani Liberty	Community Obesity Need Assessment untuk Pencegahan Prediabetes sebagai Dasar Menyusun Transformasi Intervensi Digital Multi Preventif, Berfokus pada Gaya Hidup dalam Upaya Mendukung Kemandirian Kesehatan Pada Anak	Kedokteran
5	Amir Arifin	Pengembangan Komposit Berpori Berbasis Hidroksiapatit Alami Melalui Proses Sintering Dingin	Teknik
6	Azwardi	Determinants of Aquaculture Productivity: Empirical Evidence for Blue Economy in Indonesia	Ekonomi
7	Inten Meutia	IDENTIFIKASI PERUSAHAAN RAMAH LINGKUNGAN BERDASARKAN KONSEP EKO-EFISIENSI (PENGEMBANGAN APLIKASI GREEN CORPORATE	Ekonomi
8	Julian Supardi	HAND GESTURE RECOGNITION BASED ON DEEP LEARNING FOR HUMAN COMPUTER INTRACTION	Ilmu Komputer
9	Eng Suci Dwijayanti	Desain service robot untuk mengenali suara dan objek berbasis deep learning sebagai bentuk interaksi manusia dan robot	Teknik



**Jadwal Kegiatan Monitoring dan Evaluasi**  
**Penelitian Baru - Penelitian Penelitian Kerjasama dalam Negeri (PKDN) DRTPM**  
**LPPM Universitas Sriwijaya Tahun 2023**

**Hari/ Tanggal** : Selasa, 31 Oktober 2023

**Pukul** : 09.00 WIB s.d. Selesai

**Tempat** : Gedung LPPM Unsri Indralaya, Ruang Rapat I

**Reviewer** : Prof. Dr. Dra. RATU ILMA INDRA PUTRI, M.Si

No	Nama Ketua	Judul	Fakultas
1	Fauziyah	Eksplorasi komunitas Gastropoda dan Bivalvia sebagai potensial katalis CaO pada produksi BBM di kawasan kepulauan Alor, Nusa Tenggara Timur Pulau terluar di Selat Ombai	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
2	Nengyanti	Membongkar Jalan Menuju Perubahan: Studi Advokasi Kebijakan dalam Pencegahan dan Penanganan Kekerasan Seksual di Institusi Pendidikan Tinggi Indonesia	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
3	Syafdaningsih	Pengembangan Mini Outbound Berbasis Geometri Sebagai Wisata Edukasi Bagi Anak Usia Dini Di Taman Pendidikan Fkip UNSRI	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
4	Nurhayati	Revitalisasi Syair Cendawan Putih: Upaya Pemanfaatan Beragam Transformasi dalam Rangka Pemertahanan Budaya Lokal Berbasis Respons Komunitas	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
5	Efva Octavina Donata Gozali	Formulasi Key Sustainability Indicator (KSI) Untuk Penyusunan Laporan Berkelanjutan (Sustainability Reporting) bagi UKM	Ekonomi
6	Sary Silvhiany	Disain Buku Anak Berbasis Lahan Gambut dan Daerah Aliran Sungai (DAS) untuk Mendukung Sustainable Development Goals dan Profil Pelajar Pancasila yang Literat terhadap Perubahan Iklim dan Gaya Hidup Berkelanjutan	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
7	Anita Desiani	Desain Kombinasi Arsitektur CNN Pada Segmentasi Semantik Optic Disc dan Optic Cup Retina untuk Deteksi Gangguan Glukoma	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

**Jadwal Kegiatan Monitoring dan Evaluasi**  
**Penelitian Baru - Penelitian Penelitian Pasca Sarjana-Penelitian Tesis Magister**  
**LPPM Universitas Sriwijaya Tahun 2023**

**Hari/ Tanggal** : Selasa, 31 Oktober 2023

**Pukul** : 09.00 WIB s.d. Selesai

**Tempat** : Gedung LPPM Unsri Indralaya, Ruang Rapat I

**Reviewer** : Prof. Dr. Dra. RATU ILMA INDRA PUTRI, M.Si

No	Nama Ketua	Judul	Fakultas
1	Rozirwan	Penilaian Risiko Ekologi Pencemaran Logam Berat di Habitat Mangrove Menggunakan Biomarker dari Kawasan Industri dan Hutan Lindung, Pesisir Sumatera Selatan	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
2	Fauziyah	Pemahaman Masyarakat Lokal terhadap Keberadaan Horseshoe crab Sebagai Fosil hidup di Wilayah Pesisir Banyuasin, Sumatera Selatan: dalam Upaya Pengelolaan Lingkungan	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
3	Siti Herlinda	Sensitivitas Parasitoid Telur Spodoptera frugiperda terhadap Isolat Jamur Entomopatogen Asal Sumatera Selatan	Pertanian
4	Sri Indrawati	Pengembangan e-Modul Penulisan Teks Cerpen Berbasis Kearifan Lokal Sumatera Selatan pada Siswa SMA Negeri 1 Lempuing Jaya	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
5	Leni Marlina	Pengembangan E-Modul Pembelajaran Berdiferensiasi berbasis Masalah pada Materi Pernyajian Data di SMP	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
6	Ketang Wiyono	Pengembangan E-Learning Energi Terbarukan Berbasis STEM Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kreatif Peserta Didik SMA	Keguruan dan Ilmu Pendidikan