



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor:0249/UN9.FMIPA/TU.SK/2023**

TENTANG
DOSEN PEMBIMBING PROPOSAL TUGAS AKHIR JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA
SEMESTER GENAP 2022/2023

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Memperhatikan : Surat Ketua Jurusan Fisika Nomor:0121/UN9.1.7/02/EP/2023 Tanggal 25 Mei 2023 tentang Dosen Pembimbing Proposal Tugas Akhir Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2022/2023.
- Menimbang : a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan Tugas Akhir Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2022/2023, maka perlu mengangkat Dosen Pembimbing Proposal Tugas Akhir;
b. Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya sebagai dasar hukumnya.
- Mengingat : 1. Keputusan Menteri Keuangan Nomor 190/KMK.05/2009 Tentang Penetapan Universitas Sriwijaya pada Kementerian Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Pendidikan;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 12 tahun 2015 tentang Organisasi Tata Kelola Universitas Sriwijaya;
7. Peraturan Menristek Dikti Nomor 50 Tahun 2018 Tentang Perubahan atas Permenristek Dikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
8. Peraturan Menristek Dikti Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662

Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056

Laman : www.mipa.unsri.ac.id

9. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor:0111/UN9/SK.BUK.KP/2021 Tentang Pengangkatan Dekan
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG DOSEN PEMBIMBING PROPOSAL TUGAS AKHIR JURUSAN FISIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA SEMESTER GENAP 2022/2023.

KESATU : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Proposal Tugas Akhir Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2022/2023.

KEDUA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan, bahwa segala sesuatu akan diubah dan/atau diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 5 Juni 2023

Dekan


Prof. Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197111191997021001

Tembusan :

1. Wakil Dekan I dan II FMIPA Unsri
2. Ketua Jurusan Fisika FMIPA Unsri
3. Dosen yang bersangkutan



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662

Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056

Laman : www.mipa.unsri.ac.id

Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unsri
Nomor : 0249/UN9.FMIPA/TU.SK/2023
Tanggal : 5 Juni 2023
Tentang : Dosen Pembimbing Proposal Tugas Akhir Jurusan Fisika FMIPA Unsri
Semester Genap 2022/2023

No	NAMA MHS	NIM	PEMBIMBING	JUDUL
1.	Rizka Putri Angela	08021281924089	1. Drs. Octavianus CS, M.T. 2. Dr. Siti Sailah, M.T.	Rancangan Alat Ukur Pemantauan Kualitas Partikel Udara Menggunakan Sensor MQ7 dan GP2Y1010AU0F Berdasarkan NODEMCU ESP8266
2.	Dwi Rahmawati	08021181924015	1. Dr. Menik Ariani, M.Si 2. Dr. Fiber Monado, M.Si	Desain Neutronik Teras Sodium- Cooled Fast Reactor (SFR) Dengan Bahan Bakar Uranium Metalik Berdaya 1000 MWth Berdasarkan OpenMC
3.	Daril Hana Salsabila	08021181924013	1. Dr. Menik Ariani, M.Si. 2. Dr. Fiber Monado, M.Si.	Analisis Desain Teras Sodium- Cooled Fast Reactor Berdasarkan Bakar CAR-3600 Berdasarkan OpenMC
4.	Afif Naufal Ricardi	08021181924003	1. Dr. Wijaya M, M.Si. 2. Sutopo, S.Si., M.Si.	Analisis Pemetaan Daerah Rawan Banjir Berdasarkan Sistem Informasi Geografis (GIS) di Kabupaten Ogan Ilir
5.	Rossa Triastika Fajariah	08021281924034	1. Sutopo, S.Si., M.Si. 2. Mirza Adiwarmanto	Analisa Hubungan Moisture, Total Sulphur & Calorific Value Terhadap kedalaman Lapisan Batubara (Studi Kasus : Desa Kaban Senabing, Lahat, Sumater Selatan)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662

Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056

Laman : www.mipa.unsri.ac.id

No	NAMA MHS	NIM	PEMBIMBING	JUDUL
6.	Muhammad Ikhsan Maulana	08021281924086	1. Dr. Wijaya Mardiansyah., M.Si. 2. Dr. Netty Kurniawati, M.Si.	Analisis Daerah Rawan Bencana kebakaran Hutan dan Lahan di Kabuoaten Ogan Komering Ilir
7.	Romita	08021381924052	1. Sutopo, S.Si., M.Si. 2. Mirza Adiwarmarman	Analisa Hubungan Fixed Carbon, Volatile Matter, dan Ash Content Terhadap kedalaman Lapisan Batubara (Studi Kasus : Desa Kaban Senabing, Kabupaten Lahat, Sumater Selatan)
8.	Lidia Noviyanti	08021381924073	1. Dr. Muhammad Irfan, M.T. 2. Dr. Wijaya Mardiansyah, M.Si.	Analisis Terhadap Dinamika Kelembaban Udara Dan Temperatur Di Kota Palembang Pada Tahun 2017-2021
9.	Annisa Tadzkiya Umami	08021281924023	1. Dr. Wijaya Mardiansyah, M.Si. 2. Drs. Pradanto P, DEA.	Analisis Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kota Berastagi
10.	Ria Alura	08021181924008	1. Drs. Pradanto P, DEA. 2. Dr. Wijaya Mardiansyah, M.Si.	Analisis Penentuan Zonasi Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (GIS) di Kota Palembang
11.	Nurjihan Rihadatul'Aisy	08021281924037	1. Dr. Muhammad Irfan, M.T. 2. Prof. Dr. Iskhaq Iskandar, M.Sc.	Analisis Kualitas Udara Tahun 2021-2022 Melalui Uji Ph dan Uji Konduktivitas Berdasarkan Sampel Air Hujan Di Wilayah Kota Palembang



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

No	NAMA MHS	NIM	PEMBIMBING	JUDUL
12.	Delia Rahmah Hilman	08021381924067	1. Dr. Menik Ariani, M.Si. 2. Dr. Fiber Monado, M.Si.	Optimasi Daya Termal dan Ukuran Teras Pada Reaktor Cepat Berpendingin Karbondioksida Superkritis (S-CO ₂)
13.	Abdul Aziz Saputra	08021181924005	1. Dr. A. Aminudin Bama, M.Si. 2. Dr. Supardi, S.Si., M.Si.	Solusi Persamaan Schrodinger Tak Gayut Waktu Untuk Kasus Sumur Potensial 1D (Potential Well) Berbasis Pemrograman Python (Python Programming) Menggunakan Jupyter
14.	Simon Rafael Sihombing	08021281924027	1. Dr. Supardi, S.Si., M.Si. 2. Dr. A. Aminudin Bama, M.Si.	Solusi Persamaan Schrodinger pada Tanggul Potensial (Potential Barrier) untuk Kasus E pada Keadaan Kritis ($E \approx V_0$) Berbasis Pemrograman Python
15.	Muhammad Fahrezy Putra Ryanda	08021281924033	1. Khairul Saleh, M.Si. 2. Drs., Octavianus Cakra S, M.T.	Rancang Bangun Sistem Absensi Biometric Menggunakan Sensor Fingerprint AS608 Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO dan Microsfoست Excell
16.	Elvira Ramadhaniati Syafitri	08021181924079	1. Dr. Muhammad Irfan M.T. 2. Dr. Netty Kurniawati, M.Si.	Analisis Faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Emisi Gas Karbondioksida (CO ₂) Pengaruhnya Terhadap Iklim di Provinsi Jambi



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

No	NAMA MHS	NIM	PEMBIMBING	JUDUL
17.	Melly Mulia Rahmadani	08021181924083	1. Dr. Muhammad Irfan, M.T. 2. Prof. Dr. Iskhaq Iskandar, M.Sc.	Analisis Tren Curah Hujan Harian di Kota Padang Panjang pada Tahun 2014-2020
18.	Nurmaliza	08021281924093	1. Drs. Octavianus Cakra S, M.T. 2. Hadi, S.Si. M.T.	Simulasi Smart Laboratorium : Sistem Kontrol dan Otomatisasi Lampu dan Air Conditioner (AC) Berbasis Internet of Think Menggunakan Cisco Packet Tracer
19.	Yulia Anggraini	08021381924048	1. Sutopo, S.Si., M. Si. 2. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D.	Analisis Ketebalan Gambut Menggunakan ERT (Electrical Resistivity Tomography) di Kawasan PT Tempirai Palm Resources
20.	Andini Dwi Putri	08021381924062	1. Drs. Octavianus Cakra S, M.T. 2. Hadi, S.Si. M.T.	Simulasi Monitoring CCTV dan Smoke Detector Untuk Smart Laboratorium Berbasis Internet of Think (IoT) Menggunakan Cisco Packet Tracer
21.	Aris Kianto	08021281924087	1. Sutopo, S.Si., M.Si. 2. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D.	Analisis Karakteristik Sifat Fisik Gambut Dengan Variasi Kedalaman Pada Temperatur Sama Di Daerah Kawasan PT Tempirai Palm Resources Kabupaten Ogan Ilir (OKI)



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

No	NAMA MHS	NIM	PEMBIMBING	JUDUL
22.	Danah Zahirah	08021381924051	1. Sutopo, S.Si., M. Si. 2. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D.	Analisis Karakteristik Sifat Fisik Gambut Dengan Variasi Kedalaman Pada Temperatur Sama Di Daerah Kawasan PT Tempirai Palm Resources Kabupaten Ogan Komerling Ilir (OKI)
23.	Muhammad Rizki	08021281924080	1. Drs. Octavianus Cakra S, M.T. 2. Dra. Yulinar Adnan, M.T.	Sistem Instrumentasi Untuk Akuisisi Data&Pemantauan Tingkat Kebisingan Berbasis InternetOf ThingsMenggunakan Mikrokontroler Esp32
24.	I Gusti Putu Arya Tirta P.	08021281924020	1. Dr. Idha Royani, M.Si. 2. Drs. Octavianus Cakra S, M.T.	Optimasi Sensitivitas Sistem Pengukuran Konsentrasi Ion Fe(III) dengan Potensiometri Berbasis Ion Imprinted Polymers Menggunakan ESP32
25.	Nurhidayah	08021281924040	1. Dr. Fiber Monado, M.Si. 2. Dr. Menik Ariani, M.Si.	Analisis Neutronik Teras Candle-GFR Dengan Bahan Bakar Uranium Metalik (U-10%wtZr) Menggunakan Perangkat Lunak OPENMC
26.	Hesti Ramadhani	08021381823049	1. Khairul Saleh, S.Si., M.Si. 2. Dr. Fiber Monado, M.Si.	Alat Ukur Induksi Magnet Pada Toroida Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa SMA



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

No	NAMA MHS	NIM	PEMBIMBING	JUDUL
27.	Nurhidayah	08021281924040	1. Dr. Fiber Monado, M.Si. 2. Dr. Menik Ariani, M.Si.	Analisis Neutronik Teras Candle-GFR Dengan Bahan Bakar Uranium Metalik (U-10%wtZr) Menggunakan Perangkat Lunak OPENMC
28.	Hesti Ramadhani	08021381823049	1. Khairul Saleh, S.Si., M.Si. 2. Dr. Fiber Monado, M.Si.	Alat Ukur Induksi Magnet Pada Toroida Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa SMA
29.	Neneng Ginensa	08021281924092	1. Khairul Saleh, S.Si., M.Si. 2. Hadi, S.Si., M.T.	Rancang Bangun Alat Penyortir Kualitas Telur Ayam Menggunakan Sensor LDR Dan Load Cell Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno
30.	Marison Rajagukguk	08021281924039	1. Khairul Saleh, S.Si., M.Si. 2. Dr. Menik Ariani, M.Si.	Rancang Bangun Alat Pengukur Temperatur Di Atas, Di Permukaan Dan Di Dalam Air Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Nodemcu Esp8266
31.	Nidya Lupita	08021281924096	1. Sutopo, S.Si., M.Si. 2. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D.	Analisis Tingkat Seismisitas Daerah Lampung Berdasarkan Data Gempabumi Tahun 2012-2022
32.	Indra Permana Banjarnahor	08021281924038	1. Khairul Saleh, S.Si., M.Si. 2. Dr. Menik Ariani, M.Si.	Rancang Bangun Alat Pengukur Kecepatan Aliran Air Berbasis Mikrokontroler



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

				Menggunakan NodeMCU ESP8266
33.	Dwi Rizki Febiani	08021381924069	1. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D. 2. Sutopo, S.Si., M.Si.	Evaluasi Formasi Reservoir Talang Akar Berdasarkan Parameter Petrofisika Area Interfield Lapangan Dr Dan Lapangan Df Southwest, Cekungan Sumatera Selatan
34.	Omar Nabil Mubarak	08021281924030	1. Dr. Menik Ariani, M.Si. 2. Ir. B.Y. Eko Budi Jumpeno, M.Si.	Pengujian Respons Dosis Radiasi Pada Sistem Penyinaran Panoramik CS-137 Menggunakan Dosimeter OSL (Optically Stimulated Luminescence) Dan Surveimeter
35.	Okta Pratiwi	08021181924011	1. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D. 2. Sutopo, S.Si., M.Si.	Penentuan Prospek Hidrokarbon Berdasarkan Analisis Petrofisika Pada Lapisan Low Resistivity Low Contrast (LRLC), Cekungan Sumatera Selatan
36.	Ismeldah	08021181924095	1. Dr. Dedi Setiabudidaya, M.Sc. 2. Dr. Siti Sailah, S.Si., M.T.	Analisis Unsur Mineral Magnetik Batuan Pada Lahan Perkebunan Karet Dan Sawit Berdasarkan Nilai Suseptibilitas Magnetik Dan Uji XRD (X-Ray Diffraction) di Desa Taja Raya II Kecamatan Betung Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

No	NAMA MHS	NIM	PEMBIMBING	JUDUL
37.	Farda Widari	08021181924009	1. Dr. Dedi Setiabudidaya, M.Sc. 2. Dr. Siti Sailah, S.Si., M.T.	Analisis Suseptibilitas Magnetik dan Kandungan Mineral Tanah Pada Lahan Perkebunan Karet di Kabupaten Musi Banyuasin
38.	Tiara Fela Permatasari	08021381924063	1. Dr. Frinsyah Virgo, M.T. 2. Erni, S.Si., M.Si.	Identifikasi Pendugaan Keberadaan Air Tanah Dalam Penentuan Titik Bor Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas 1 Dimensi Konfigurasi Wenner di Desa Seriang Kuning Kecamatan Kayuagung Kabupaten Ogan Komerling Ilir Provinsi Sumatera Selatan
39.	Addlin Ridho Pramana	08021281924019	1. Dr. Frinsyah Virgo, M.T. 2. Erni, S.Si., M.Si.	Identifikasi Pendugaan Air Tanah Untuk Penentuan Titik Bor Dalam Perencanaan Pembangunan Masjid di Desa Seriang Kuning Kecamatan Kota Kayuagung Ogan Komerling Ilir Menggunakan Metode Geolistrik 1D Konfigurasi Schlumberger



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662

Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056

Laman : www.mipa.unsri.ac.id

No	NAMA MHS	NIM	PEMBIMBING	JUDUL
40.	Weny Try Wulandari	08021381924064	1. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D. 2. Dr. Wijaya Mardiansyah, M.Si.	Identifikasi Kedalaman Gambut Pada Tanah Timbunan di Pondok Pesantren Bait Qur'an Menggunakan Metode Geolistrik 2 Dimensi Wenner-Schlumberger di Desa Sepucuk Kabupaten Ogan Komerling Ilir
41.	M. Firdaus Anhar	08021281924078	1. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D.	Analisa Perubahan Tutupan Vegetasi di Lahan Gambut Menggunakan Teknologi Pengindraan Jauh (Studi Kasus: KHG Sungai Lumpur
42.	Pratiwi Maharani	08021381924072	1. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D. 2. Dr. Wijaya Mardiansyah, M.Si.	Identifikasi Kedalaman Gambut Pada Tanah Timbunan di Pondok Pesantren Bait Qur'an Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas 2 Dimensi Wenner di Desa Sepucuk Kabupaten Ogan Komerling Ilir
43.	Tomi Ardiansyah	08021281924084	1. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D.	Pemetaan Daerah Rawan Kebakaran Hutan dan Lahan Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) dengan Validasi Titik Hotspot Tahun 2017 - 2022 (Studi Kasus: Sumatera Selatan)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www..mipa.unsri.ac.id

No	NAMA MHS	NIM	PEMBIMBING	JUDUL
44.	Febri Indrawan	08021381924046	1. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D.	Analisis Tingkat Kerawanan Bencana Kebakaran Lahan Gambut di Kalimantan Tengah dengan Sistem Informasi Geografis (SIG)
45.	Bayu Prayoga	08021381924065	1. Dr. Frinskyah Virgo, M.T. 2. M. Yusup Nur Khakim, Ph.D.	Analisis Perbandingan Metode Geolistrik Tahanan Jenis 1D Konfigurasi Wenner dan Schlumbergerdalam Penentuan Litologi di Desa Seriang KuningKecamatan Kayu Agung Kabupaten Ogan Komerling Ilir Provinsi Sumatera Selatan



Dekan,
Prof. Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197111191997021001