



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor :0445/UN9.FMIPA/TU.SK/2023**

**TENTANG
DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA
SEMESTER GANJIL 2023/2024**

**DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Biologi Nomor:/UN9.1.7/4/EP/2023 Tanggal September 2023 tentang Dosen Pembimbing Tugas Akhir Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2023/2024.
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran Tugas Akhir Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2023/2024, maka perlu mengangkat Dosen Pembimbing 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 TUGAS AKHIR JURUSAN BIOLOGI FAKULTAS
MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS
SRIWIJAYA SEMESTER GANJIL 2023/2024.

KESATU : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran
keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Tugas Akhir Jurusan Biologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Ganjil 2023/2024.

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 : 2 Oktober 2023



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

Tembusan :

1. Wakil Dekan I dan II FMIPA Unsri
2. Ketua Jurusan Biologi 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
Universitas Sriwijaya
Nomor : 0445/UN9.FMIPA/TU.SK/2023
Tanggal : 2 Oktober 2023
Tentang : Dosen Pembimbing Tugas Akhir Jurusan Biologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Ganjil 2023/2024

NO	NAMA /NIM	DOSEN PEMBIMBING	JUDUL
1.	Pitri Ariyani 0804138202511	1. Dr. Elisa Nurnawati, M.Si.	Isolasi Bakteri Pendegradasi Hidrokarbonoklastik Minyak Bumi Dari Sedimen Perairan Sungai Yang Tercemar
2.	RismaDona 08041382025090	1. Dwi Puspa Indriani, S.Si., M.Si.	Struktur Komunitas Nipah di Kawasan Sungsang IV Banyuasin Sumatera Selatan
3.	Bela Natania 08041382025100	1. Drs. Mustafa Kamal, M.Si.	Pengaruh Ekstrak Daun Mimba (<i>Azadirachta Indica</i>) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Wereng Batang Coklat (<i>Nilaparvata Lugens</i>)
4.	Sri Juwita Manurung 08041282025020	1. Drs. Mustafa Kamal, M.Si.	Pengaruh Ekstrak Daun Mimba (<i>Azadirachta Indica</i>) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Jangkrik
5.	Sabrilya Assya 08041282025026	1. Dr. Elisa Nurnawati, M.Si.	Potensi Actinomycetes dari Tanah Rawa Taman Firdaus dalam Menghambat Pertumbuhan Fungi <i>Colletotrichum capsici</i> IPBCC.13.1098 Penyebab Penyakit Antraknosa pada Cabai
6.	Mutiara Azahara 08041382025082	1. Dwi Hardestyariki, S.Si. M.Si	Pemanfaatan Limbah Cair Tahu (Whey) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Nata De Soya Menggunakan Bakteri <i>Acetobacter xylinum</i>



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 /NIM	DOSEN PEMBIMBING	JUDUL
7.	Nur Salamah 08041282025055	1. Drs. Juswardi., M.Si	Eksplorasi Antioksidan dan Profil Metabolit Daun Kencana Ungu (<i>Ruellia tuberosa</i> L.)
8.	Kemas Muhammad Ilham Maulana 08041282025027	1. Dr. Elisa Nurnawati, M. Si	Isolasi dan Identifikasi Bakteri Indigen Penghasil Biosurfaktan dari Limbah Cair Minyak Bumi PT. Pertamina
9.	Annisa Apriliani 08041282025029	1. Drs. Endri Junaidi, M.Si	Kepadatan Populasi dan Karakter Morfometrik Remis (<i>Corbicula</i> sp.) di Sungai Borang Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin
10.	Alfiyatun Afifah Jatnika 08041182025014	1. Drs. Juswardi., M.Si	Eksplorasi Antidiabetik dan Profil Metabolit Daun Insulin (<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsley) A. Grey)
11.	Sinta Fitriani 08041382025094	1. Drs. Juswardi., M.Si	Metabolit Profiling dan Antioksidan Buah Pinang (<i>Areca catechu</i> L.)
12.	Mutiara Anggraini 08041282025038	1. Drs. Juswardi., M.Si	Analisis Antioksidan dan Profil Metabolit Daun Tembesu (<i>Fagraea fragrans</i> Roxb.)
13.	Karissa Clara 08041282025050	1. Drs. Juswardi., M.Si	Eksplorasi Antioksidan dan Profil Metabolit Daun Kencana Ungu (<i>Ruellia tuberosa</i> L.)
14.	Heliza Salsabillah 08041282025024	1. Doni Setiawan, S.Si.,M.Si.	Identifikasi Mikroplastik pada Saluran Pencernaan Ikan Lumajang (<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>) di Perairan Sungai Musi, Kota Palembang, 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

15.	Nur Fatimah Vita Sari 08041282025036	1. Doni Setiawan, S.Si.,M.Si.	Identifikasi Mikroplastik pada Saluran Pencernaan Ikan Sapu-Sapu (Hypostomus plecostomus) di Perairan Sungai Musi, Kota Palembang, Sumatera Selatan
-----	---	-------------------------------	---



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

NIP. 197111191997021001