



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor :0686/UN9.FMIPA/TU.SK/2022**

**TENTANG
DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR JURUSAN ILMU KELAUTAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA
SEMESTER GANJIL 2022/2023**

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

- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Ilmu Kelautan Nomor:457/UN9.1.7/5/EP/2022 Tanggal 22 Desember 2022 tentang Dosen Pembimbing Tugas Akhir Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2022/2023.
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan Tugas Akhir Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2022/2023, 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. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Pendidikan;
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menristek Dikti Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
6. 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;
7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen;



**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

8. 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 ILMU KELAUTAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA SEMESTER GANJIL 2022/2023.

Kesatu : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran
keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Tugas Akhir Jurusan Ilmu Kelautan
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Ganjil 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 : 26 Desember 2022
Dekan



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

Tembusan:

1. Wakil Dekan I dan II FMIPA Unsri
2. Ketua Jurusan Ilmu Kelautan 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 : 0686/UN9.FMIPA/TU.SK/2022
Tanggal : 26 Desember 2022
Tentang : Dosen Pembimbing Tugas Akhir Jurusan Ilmu Kelautan
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Ganjil 2022/2023

DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR
JURUSAN ILMU KELAUTAN FMIPA UNSRI

Periode Bulan: Desember 2022

NO	NAMA / NIM	TANGGAL SEMINAR	JUDUL	PEMBIMBING
1	Ramadhan Sakti Pamungkas 08051281924042	06-12-2022	Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kapur Terhadap Nilai Gel Strength dan Morfologi Pada Ekstrak Agar Rumput Laut Gracilaria sp. dari Perairan Ketapang, Lampung Selatan	1. Dr. M. Hendri, M.Si. 2. Dr. Isanini, M.Si.
2	Julian Fadilah 08051381924074	06-12-2022	Optimasi Konsentrasi Asam Cuka dan Lama Perendaman Air Kapur Terhadap Nilai Gel Strength dan Morfologi Pada Ekstrak Agar-Agar Rumput Laut Gelidiella sp. Dari Perairan Pantai Parang Kusumo, Yogyakarta	1. Dr. M. Hendri, M.Si. 2. Dr. Isanini, M.Si.
3	M. Zhafran Alfajri 08051281823033	06-12-2022	Pemetaan Kerentanan Pesisir di Kecamatan Pesisir Tengah, Kabupaten Pesisir Barat, Provinsi Lampung	1. Gusti Diansyah, M.Sc. 2. Dr. Wike Ayu Eka Putri, M.Si.
4	Nadya Alnisa 08051281924033	08-12-2022	Isolasi dan Purifikasi Senyawa Antioksidan Pada Rumput Laut (Padina sp.) dari perairan Teluk Lampung	1. Dr. Melki, M.Si. 2. Dr. M. Hendri, M.Si.



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

5	Nadhya Veronica NIM : 08051381924081	08-12-2022	Purifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Antioksidan Pada Rumput Laut (<i>Sargassum sp.</i>) dari Perairan Teluk Lampung	1. Dr. M. Hendri, M.Si. 2. Dr. Melki, M.Si.
6	Saffana Dwiza Susandri 08051381924081	08-12-2022	Isolasi dan Purifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Antioksidan Pada Rumput Laut (<i>Turbinaria sp.</i>) yang dikoleksi dari Pulau Pahawang Lampung	1. Dr. M. Hendri, M.Si. 2. Rezi Apri, M.Si.
7	Muhammad Hijazi Aidil 08051281924025	12-12-2022	Persepsi Nelayan Terhadap Larangan Penggunaan Alat Tangkap Trawl di Desa Pesisir Sungsang, Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan	1. Dr. Fauziyah, S.Pi. 2. Fitri Agustriani, M.Si.
8	Teges Damar Ramadhan 08051281924024	13-12-2022	Analisis Variabilitas Suhu Permukaan Laut Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Hasil Tangkapan Ikan Kembung (<i>Rastrelliger spp</i>) Di PPN Krangantu Provinsi Banten	1. Ellis Nurjuliasti Ningsih, M.,Si. 2. Dr. Wike Ayu Eka Putri, M.Si.
9	Ning Intan Lestari 08051381924078	12-12-2022	Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH Pada Kepiting Bakau (<i>Scylla paramamosain</i>) Yang Di Ambil Dari Perairan Sungsang	1. Dr. Rozirwan, M.Sc. 2. T. Zia Ulqodry, M.Si., Ph.D.
10	Muhammad Rakan Aldebaran 08051181924002	13-12-2022	Tutupan Terumbu Karang Tipe Acropora dan Non- Acropora dan Hubungannya dengan Kelimpahan Ikan Karang di Perairan Pulau Kelapa Dua, Kepulauan Seribu	1. Dr. Isnaini, M.Si. 2. Isai Yusidarta, M.Sc.
11	Meisi Murni Asih 08051381924101	15-12-2022	Struktur Komunitas Plankton Di Perairan Semenanjung Taman Nasional Sembilang Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan.	1. Fitri Agustriani, M.,Si. 2. Dr.Hartoni, M.Si.



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

12	Rama Dhanti 08051181925013	15-12-2022	Karakteristik Senyawa Antioksidan pada Kepiting Biola (<i>Uca</i> Spp.) yang diambil disekitar Perairan Tanjung Api Api dan Sungsang Provinsi Sumatera Selatan	1. Dr. Rozirwan, M.Sc. 2. Dr. Isnaini, M.Si.
13	Debora Anggita 08051381924072	22-12-2022	Perbandingan Jenis dan Kelimpahan Zooplankton di Beberapa Perairan Pesisir Banyuasin, Sumatera Selatan Pada Musim Barat	1. Dr. Rozirwan, M.Sc. 2. Dr. Riris Aryawati. M.Si.

Indralaya, 26 Desember 2022
Dekan,



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