



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor :0496/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:340/UN9.1.7/5/EP/2022 Bulan September 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;
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 : 3 Oktober 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 di FMIPA Unsri



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

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 : 3 Oktober 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 di FMIPA Unsri



**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 : 0496/UN9.FMIPA/TU.SK/2022
Tanggal : 3 Oktober 2022
Tentang : Dosen Pembimbing Tugas Akhir Jurusan Ilmu Kelautan
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Ganjil 2022/2023

**NAMA DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR
JURUSAN ILMU KELAUTAN FMIPA UNSRI**

Periode Bulan: September 2022

| NO | NAMA / NIM | TANGGAL SEMINAR | JUDUL | PEMBIMBING |
|----|--|-----------------|--|--|
| 1 | Anggraini Aulia Rahma 08051281924040 | 01-09-2022 | Analisis Keragaman Genetik Mangrove Jenis <i>Rhizophora apiculata</i> , <i>Avicennia alba</i> dan <i>Kandelia candel</i> Berbasis Penanda Srap (Sequence Related Amplified Polymorphism) Asal Sumatera Selatan | 1. Dr. Fauziyah, S.Pi. 2. Dr. Fatimah, S.P.,M.Si. |
| 2 | Fadila Viryanti 08051181924017 | 01-09-2022 | Analisis Keragaman Genetik Mangrove Jenis <i>Rhizophora apiculata</i> , <i>Avicennia alba</i> dan <i>Kandelia candel</i> Berbasis Penanda SSR (Simple Sequence Repeat) Asal Sumatera Selatan | 1. Dr. Fauziyah, S.Pi. 2. Dr. Fatimah, S.P.,M.Si. |
| 3 | Ade Siswanto 08051381924105 | 06-09-2022 | Aktivitas Antiinflamasi pada Ekstrak Mangrove <i>Sonneratia Caseolaris</i> dari Kawasan Tanjung Api-Api | 1. Dr. Rozirwan, M.Sc. 2. Dr. Fauziyah, S.Pi. |
| 4 | Avifah Endar Permata 08051381914104 | 13-09-2022 | Pengaruh penambahan ekstrak jahe merah (<i>Zingiber officinale</i> var. <i>Rubrum</i>) pada Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Kakap Putih (<i>Lates calcarifer</i>) | 1. Dr. Isnaini, M.Si. 2. Dr. Riris Aryawati, M.Si. |
| 5 | Aulia Balkis 08051381924086 | 13-09-2022 | Perbandingan Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Muara Sungai Musi dan Sungai Banyuasin | 1. Dr. Rozirwan, M.Sc. 2. Dr. Riris Aryawati, M.Si. |
| 6 | Friska Rahma Andini 08051381924097 | 20-09-2022 | Analisis Konsentrasi Bakteri Pengurai Amonia Pada Sedimen di Perairan Muara Sungai Musi, Sumatera Selatan | 1. Dr. Melki, M.Si. 2. Gusti Diansyah, M.Sc. |
| 7 | Anjela Karunia Amalia 08051381924100 | 20-09-2022 | Analisis Konsentrasi Bakteri Pengurai Amonia pada Air di Perairan Muara Sungai Musi, Sumatera Selatan | 1. Dr. Melki, M.Si. 2. Gusti Diansyah, M.Sc. |

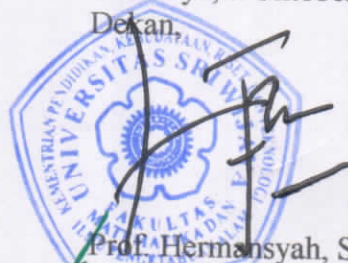


KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

| | | | | |
|----|---|------------|--|--|
| 8 | M. Zalfa Ramadhian 08051181924011 | 20-09-2022 | Identifikasi Keragaman Bakteri Penggurai Amonia pada Air di Perairan Muara Sungai Musi, Sumatera Selatan | 1. Dr. Melki, M.Si. 2. Dr. A. Zaenal Mustofa, M.Si. |
| 9 | Yogi Meilana 08051381823076 | 27-09-2022 | Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Jenis Mangrove di Wilayah Ketapang, Lampung Selatan | 1. Dr. M. Hendri, M.Si. 2. Fitri Agustriani, M.Si. |
| 10 | Juhro Afidatur Rofi'ah Putri 08051381824103 | 27-09-2022 | Struktur Komunitas Larva dan Juvenil Ikan di Perairan Taman Nasional Sembilang, Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan | 1. Dr. Riris Aryawati, M.Si. 2. Fitri Agustriani, M.Si. |

Indralaya, 3 Oktober 2022

Dekan,



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