



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor :0527/UN9.FMIPA/TU.SK/2023

TENTANG
DOSEN PEMBIMBING DAN PEMBAHAS SEMINAR PROPOSAL 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:327/UN9.1.7/4/EP/2023 Tanggal 9 November 2023 tentang Dosen Pembimbing Dan Pembahas Seminar Proposal Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2023/2024.

Menimbang : a. Bahwa untuk kelancaran Seminar Proposal Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2023/2024, maka perlu mengangkat Dosen Pembimbing Dan Pembahas Seminar Proposal;
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 DAN PEMBAHAS SEMINAR PROPOSAL 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 Dan Pembahas Seminar Proposal 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 : 13 November 2023

Dekan,



Prof. Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP 1971111191997021001

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 Unsri
Nomor : 0527/UN9.FMIPA/TU.SK/2023
Tanggal : 13 November 2023
Tentang : Dosen Pembimbing Dan Pembahas Seminar Proposal Jurusan Biologi FMIPA Unsri

No	Nama / NIM	Judul	Pembimbing	Pembahas
1.	Bela Natania 08041382025100	Pengaruh ekstrak daun salam (<i>Syzygium polyanthum</i>) sebagai insektisida nabati terhadap mortalitas wereng batang coklat (<i>Nilaparvata lugens</i>)	1. Drs. Mustafa Kamal, M.Si.	Ketua : Drs. Mustafa Kamal, M.Si. Anggota 1. Drs. Hanifa Marisa, M.Si. 2. Dra. Syafrina Lamin, M.Si.
2.	Dea Mawaddah Resti Putri 08041282025056	Pengaruh Ekstrak dan Fraksi Daun Pucuk Merah (<i>Syzygium myrtifolium</i> Walp.) Sebagai Larvasida Nabati Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Instar III	1. Drs. Mustafa Kamal, M.Si.	Ketua : Drs. Mustafa Kamal, M.Si. Anggota 1. Dra. Syafrina Lamin, M.Si. 2. Dr. Salni, M.Si.
3.	Aisyah Fitri 08041282025054	Pengaruh Ekstrak dan Fraksi Kulit Bawang Merah (<i>Allium cepa</i> L.) Sebagai Biolarvasida Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Instar III	1. Drs. Mustafa Kamal, M.Si.	Ketua : Drs. Mustafa Kamal, M.Si. Anggota 1. Dr. Salni, M.Si. 2. Dra. Syafrina Lamin, 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

No	Nama / NIM	Judul	Pembimbing	Pembahas
4.	Yuyun Wahyuni 08041382025096	Inventarisasi Jenis Ikan Dikawasan Bendung Perjaya Sungai Komerling Kecamatan Martapura Kabupaten Ogan Komerling Ulu Timur	1. Drs. Endri Junaidi, M.Si.	Ketua : Drs. Endri Junaidi, M.Si. Anggota 1. Drs. Enggar Patriono, M.Si. 2. Dr. Zazili Hanafiah, M.Sc.
5.	Adysti Rezky Pradina 08041382025101	Aspek Biologi Reproduksi Ikan Tembakang (<i>Helostoma Temminckii</i> Cuvier, 1829) di SFV Mariana Balai Riset Perikanan Perairan Umum Dan Penyuluhan Perikanan (BRPPUPP) Palembang	1. Drs. Endri Junaidi, M.Si.	Ketua : Drs. Endri Junaidi, M.Si. Anggota 1. Dr. Zazili Hanafiah, M.Sc. 2. Doni Setiawan, S.Si., M.Si.
6.	Nafisa Mubarakah 08041282025040	Pengaruh Derajat Keasaman Terhadap Kematangan Gonad Ikan Komet (<i>Carassius Auratus</i> Linnaeus, 1758)	1. Drs. Endri Junaidi, M.Si.	Ketua : Drs. Endri Junaidi, M.Si. Anggota 1. Dr. Zazili Hanafiah, M.Sc. 2. Doni Setiawan, S.Si., M.Si.
7.	Aprodina Putri Kukuh Santoso 08041282025066	Pengaruh Ekstrak dan Fraksi Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i> Lam.) sebagai Larvasida Nabati Terhadap	1. Drs. Mustafa Kamal, M.Si.	Ketua : Drs. Mustafa Kamal, M.Si. Anggota 1. Dr. Salni, M.Si. 2. Dra. Syafrina Lamin, 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

		Mortalitas Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Instar III		
8.	Sri Juwita Manurung 08041282025020	Pengaruh ekstrak daun pepaya (<i>Carica Papaya</i> L.) sebagai insektisida nabati terhadap mortalitas wereng batang coklat (<i>Nilaparvata lugens</i>)	1. Drs. Mustafa Kamal, M.Si.	Ketua : Drs. Mustafa Kamal, M.Si. Anggota 1. Dr. Salni, M.Si. 2. Dra. Syafrina Lamin, M.Si.
9.	Kemas Muhammad Ilham Maulana 08041282025027	Skrining Bakteri Penghasil Biosurfaktan Sebagai Agen Bioremediasi Limbah Cair Minyak Bumi	1. Dr. Elisa Nurnawati, M.Si.	Ketua : Dr. Elisa Nurnawati, M.Si. Anggota 1. Dra. Muharni, M.Si. 2. Dwi Hardestyariki, S.Si., M.Si.
10.	Putri Khairunisa 080451282025039	Isolasi Bakteri Hidrokarbonoklastik dari Limbah Cair Minyak Bumi yang Berpotensi Sebagai Agen Bioremediasi	1. Dwi Hardestyariki, S.Si., M.Si.	Ketua : Dwi Hardestyariki, S.Si., M.Si. Anggota 1. Dr. Elisa Nurnawati, M.Si. 2. Dr. Marieska Verawaty, M.Si.
11.	Nyimas Luthpiah 08041382025081	Eksplorasi Bakteri Rhizosfer dari Tanah Tercemar Minyak Bumi di sekitar Sumur Minyak Kecamatan Tungkal Ilir yang Berpotensi sebagai Agen Bioremediasi	1. Dwi Hardestyariki, S.Si., M.Si.	Ketua : Dwi Hardestyariki, S.Si., M.Si. Anggota 1. Dr. Marieska Verawaty, M.Si. 2. Dr. Elisa Nurnawati, 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

No	Nama / NIM	Judul	Pembimbing	Pembahas
12.	Heliza Salsabillah 08041282025024	Identifikasi Kandungan Mikroplastik pada Saluran Pencernaan Ikan Lumajang (<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>) di Perairan Sungai Musi Bagian Kota Palembang, Sumatera Selatan.	1. Doni Setiawan, M.Si.	Ketua : Doni Setiawan, M.Si. Anggota 1. Prof. Dr. Arum Setiawan, m.Si. 2. Drs. Enggar Patriono, M.Si.
13.	Nur Fatimah Vita Sari 08041282025046	Identifikasi Mikroplastik Pada Saluran Pencernaan Ikan Sapu-Sapu (<i>Pterygoplichthys pardalis</i>) di Perairan Sungai Musi Kota Palembang, Sumatera Selatan.	1. Doni Setiawan, M.Si.	Ketua : Doni Setiawan, M.Si. Anggota 1. Drs. Enggar Patriono, M.Si. 2. Prof. Dr. Arum Setiawan, M.Si.



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