



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor :0335/UN9.FMIPA/TU.SK/2024**

**TENTANG
DOSEN PEMBIMBING DAN PEMBAHAS SEMINAR HASIL JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA
SEMESTER GENAP 2023/2024**

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

- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Biologi Nomor:198/UN9.1.7/4/EP/2024 Tanggal 26 Juni 2024 tentang Dosen Pembimbing dan Pembahas Seminar Hasil Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2023/2024.
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran Seminar Hasil Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2023/2024, maka perlu mengangkat Dosen Pembimbing dan Pembahas Seminar Hasil;
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

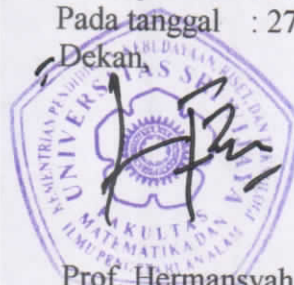
MENETAPKAN : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG DOSEN
PEMBIMBING DAN PEMBAHAS SEMINAR HASIL JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA SEMESTER GENAP 2023/2024.

KESATU : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran
keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing dan Pembahas Seminar Hasil Jurusan
Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas
Sriwijaya Semester Genap 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 : 27 Juni 2024

Dekan,



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 : 0335/UN9.FMIPA/TU.SK/2024
Tanggal : 27 Juni 2024
Tentang : Dosen Pembimbing Dan Pembahas Seminar Hasil Jurusan Biologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Genap 2023/2024

No	Nama / NIM	Judul	Pembimbing	Pembahas
1.	Aisyah Fitri 08041282025054	Pengaruh Ekstrak dan Fraksi Kulit Bawang Merah Terhadap Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Instar III	1. Drs. Mustafa Kamal, M.Si.	Ketua : Drs. Mustafa Kamal M.Si. Anggota 1. Prof. Dr. Salni, M.Si. 2. Dra. Syafrina Lamin, M.Si.
2.	Dea Mawaddah Resti Putri 08041282025056	Potensi Ekstrak dan Fraksi Daun Pucuk Merah (<i>Syzygium myrtifolium</i> Walp.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Instar III.	1. Drs. Mustafa Kamal, M.Si.	Ketua : Drs. Mustafa Kamal M.Si. Anggota 1. Prof. Dr. Salni, M.Si. 2. Dra. Syafrina Lamin, M.Si.
3.	Aprodina Putri Kuku Santoso 08041282025066	Pengaruh Ekstrak dan Fraksi Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i> Lam.) Terhadap Mortalitas Larva Instar III Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	1. Drs. Mustafa Kamal, M.Si.	Ketua : Drs. Mustafa Kamal M.Si. Anggota 1. Prof. 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.	Nyayu Nurul Fitrianti 08041382025079	Analisis Daya Rekat Perkat Alami Tanaman Kersen (<i>Muntingia calabura</i> L.) dalam Bokashi Blok.	1. Dr. Marieska Verawaty, M.Si.	Ketua : Dr. Marieska Verawaty, M.Si. Anggota 1. Dr. Sarno, M.Si 2. Dwi Harderstyari, S.Si M.Si.
5.	Mely Theresha Agatha Sihombing 08041382025075	Uji Perkat Alami dari Tanaman Kersen (<i>Muntingia calabura</i> L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (<i>Brassica rapa</i>)	1. Dr. Marieska Verawaty, M.Si.	Ketua : Dr. Marieska Verawaty, M.Si. Anggota 1. Dr. Sarno, M.Si 2. Dwi Harderstyari, S.Si M.Si.
6.	Theressa Romindo Siagian 08041382025092	Biomaterial Kersen (<i>Muntingia calabura</i> L.) sebagai Perkat Alami Terhadap Struktur, Permeabilitas dan <i>Water Holding Capacity</i> Bokashi Blok sebagai Media Tanam Pengganti <i>Polybag</i>	1. Dr. Marieska Verawaty, M.Si.	Ketua : Dr. Marieska Verawaty, M.Si. Anggota 1. Prof. Dr. Salni, M.Si. 2. Drs. Hanifa Marisa, M.S



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
7.	Aidil Fitra Pranoto 08041282025049	Potensi Ekosistem Mangrove Pulau Pasir Timbul Desa Sungsang IV sebagai Tujuan Ekowisata	1. Dr. Sarno, M.Si.	Ketua : Dr. Sarno, M.Si. Anggota 1. Singgih Tri Wardana, S.Si., M.Si. 2. Doni Setiawan, S.Si., M.Si.



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