



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMPUNG

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Prof. Dr. Soemantri Brodjonegoro Nomor 1 Gedungmeneng Bandar Lampung 35145

E-mail: office@fmipa.unila.ac.id Laman <https://fmipa.unila.ac.id>

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMPUNG

NOMOR 977/UN26.17/PP/2024

TENTANG
DOSEN EMBMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL TESIS MAHASISWA
PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMPUNG SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMPUNG

- Menimbang : a. Agar pelaksanaan perkuliahan mahasiswa dapat dilaksanakan dengan baik, maka perlu dilakukan kegiatan Pembimbing dan Penguji bagi mahasiswa yang melaksanakan Seminar Hasil Tesis Prodi Magister Fisika;
b. Bahwa untuk kegiatan Penguji/Pembahas tersebut perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014; tentang Aparatur Sipil Negara;
2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003; tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012; tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014; tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 1966; tentang Pendirian Universitas Lampung;
6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 0334/O/1995; tentang Pendirian Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung;
7. Peraturan Menteri Riset Teknologi dan pendidikan Tinggi Nomor 6 Tahun 2015; tentang Statuta Universitas Lampung;
8. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 72 Tahun 2014 tentang Organisasi Tata Kerja Universitas Lampung;
9. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor 19 Tahun 2020; tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;
10. Keputusan Rektor Universitas Lampung Nomor 2042/UN26/KP/2023; tentang Pemberhentian Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kerjasama serta Pengangkatan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Memperhatikan : Surat Ketua Jurusan Fisika No. 71/UN.26.17.04/DT/2024 tanggal 16 Februari 2024 Perihal Permohonan Penerbitan SK Pengangkatan Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Tesis Mahasiswa Prodi Magister Fisika, Jurusan Fisika FMIPA UNILA Semester Ganjil Tahun Akademik 2023-2024.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMPUNG

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Prof. Dr. Soemantri Brodjonegoro Nomor 1 Gedungmeneng Bandar Lampung 35145

E-mail: office@fmipa.unila.ac.id Laman <https://fmipa.unila.ac.id>

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL TESIS MAHASISWA PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA (S2) JURUSAN FISIKA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024
- KESATU : Mengangkat/Menetapkan sebagaimana terlampir dalam surat keputusan ini;
- KEDUA : Dosen/Tim tersebut bertanggungjawab kepada Dekan FMIPA Unila melalui Ketua Jurusan Fisika;
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada tanggal 23 Februari 2024





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMPUNG

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Prof. Dr. Soemantri Brodjonegoro Nomor 1 Gedungmeneng Bandar Lampung 35145

E-mail: office@fmipa.unila.ac.id Laman <https://fmipa.unila.ac.id>

Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung

Nomor : 977/UN26.17/PP/2023

Tentang : Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Tesis Mahasiswa Program Studi Magister Fisika (S2) Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

**DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL TESIS MAHASISWA
PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMPUNG
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

NO	NAMA MHS/ NPM	JUDUL TESIS	PEMBIMBING UTAMA	PEMBIMBING PEMBANTU	PEMBAHAS I	PEMBAHAS II
1	Indah Pratiwi 2127041002	Pengaruh Konsentrasi Larutan Silver Nanowires Terdeposisi Menggunakan Metode Mayer-Rod Terhadap Sifat Optik dan Listrik Untuk Aplikasi Elektoda Konduktif, Fleksibel dan Transparan	Dr. Junaidi, S.Si., M.Sc.	Dr. rer. nat. Roniyus Marjunus, S.Si., M.Si.	Dra. Dwi Asmi, M.Si., Ph.D.	Prof. Drs. Posman Manurung, M.Si., Ph.D.

Bandar Lampung, 23 Februari 2024

