



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 7033/UN26.17/PP/2024

TENTANG
PEMBIMBING SEMINAR PENELITIAN TESIS II
PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA JURUSAN KIMIA
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 bimbingan dan seminar dapat terlaksana dengan baik dan sesuai dengan harapan, maka perlu diangkat Dosen Pembimbing seminar Penelitian Tesis II di Program Studi Magister Kimia (S-2) Jurusan Kimia FMIPA Unila Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024
- b. Bahwa untuk pengangkatan dosen 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 No. 149/ UN26.17.03/DT/2023 tanggal 06 Februari 2024 tentang Pengangkatan Pembimbing Seminar Penelitian Tesis II Mahasiswa Program Studi Magister Kimia FMIPA Universitas Lampung



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 PEMBIMBING SEMINAR PENELITIAN TESIS II PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA JURUSAN KIMIA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS LAMPUNG 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 kimia
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung

Pada tanggal 13 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 : 733/UN26.17/PP/2024

Tentang : Dosen Pembimbing Seminar Penelitian Tesis II Mahasiswa Program Studi Magister Kimia (S-2) Jurusan Kimia FMIPA Unila Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

No.	Nama Mahasiswa	NPM	Judul Tesis	Pembimbing I	Pembimbing II
1.	Hanisa Damayana	2127011004	Produksi, Karakterisasi, dan Uji Bioaktivitas Biosurfaktan Lipopeptida Dari Bakteri <i>Bacillus</i> sp. ALP D1 Menggunakan <i>Palm Oil Mill Effluent</i> (Pome) Sebagai Sumber Karbon	Dr. Nurhasanah, M.Si.	Dr. Agung Abadi Kiswandono, M.Sc.
2	Siti Aisah	2227011005	Aktivitas Antibakteri Nano Kitosan berasal dari Endofit Fungus Mangrove <i>Fusarium</i> sp. 20CB07	Prof. Andi Setiawan, M.Sc., Ph.D.	Dr. Eng. Ni Luh Gede Ratna Juliasih, M.Si.
3	Arya Rifan Syah	2027011014	Konversi Selulosa Menjadi Gula Pereduksi Menggunakan Nanokomposit LaCr _{0,99} Mo _{0,01} O ₃ /nHGO	Prof. Rudy T.M. Situmeang, M.Sc., Ph.D.,	Prof. Wasinton Simanjuntak, Ph.D.
4	Purna Pirdaus	2127011007	Optimasi dan Validasi Metode Dispersive Solid Phase Extraction (DSPE) Menggunakan Graphene Oxide dari Limbah Kulit Singkong (<i>Manihot utilissima</i>) untuk Penentuan Residu Antibiotik Tetrasiklin	Rinawati, M.Si., Ph.D.	Prof. Dr. Hardoko Insan Qudus, M.S.

Bandar Lampung, 13 Februari 2024

