



**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 734/UN26.17/PP/2024

TENTANG

**PENGUJI/PEMBAHAS 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 Penguji/Pembahas 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. 150/UN26.17.03/DT/2024 tanggal 06 Februari 2024 tentang Pengangkatan Penguji/Pembahas 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 PENGUJI/PEMBAHAS 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

DEKAN,

M. H. Satria



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 : 734/UN26.17/PP/2024

Tentang : Dosen Penguji/Pembahas 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 | Penguji/Pembahas |
|-----|-----------------|------------|---|--|
| 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 | 1. Prof. Rudy T.M. Situmeang, M.Sc., Ph.D. 2. Prof. Suharso, Ph.D. 3. Prof. Dr. Tati Suhartati, M.S. |
| 2 | Siti Aisah | 2227011005 | Aktivitas Antibakteri Nano Kitosan berasal dari Endofit Fungus Mangrove <i>Fusarium</i> sp. 20CB07 | 1. Prof. John Hendri, M.S., Ph.D. 2. Dr. Eng. Suropto Dwi Yuwono, M.T. 3. Mulyono, Ph.D |
| 3 | Arya Rifan Syah | 2027011014 | Konversi Selulosa Menjadi Gula Pereduksi Menggunakan Nanokomposit LaCr _{0,99} Mo _{0,01} O ₃ /nHGO | 1. Prof. Dr. Tati Suhartati, M.S. 2. Dr. Zipora Sembiring, M.S. 3. Dr. Dian Herasari, M.Si. |
| 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 | 1. Prof. Dr. Ir. Yandri A.S., M.S.. 2. Prof. John Hendri, M.S., Ph.D. 3. Dr. Mita Rilyanti, M.Si. |

Bandar Lampung, 13 Februari 2024

