



**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMPUNG**

NOMOR 0191/UN26.17/PP.00/2021

**TENTANG
DOSEN PEMBIMBING DISERTASI MAHASISWA PROGRAM STUDI DOKTOR
MATEMATIKA ILMU PENGETAHUAN ALAM (S-3) FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS LAMPUNG SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

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

- Menimbang** : a. bahwa pelaksanaan perkuliahan mahasiswa dapat berjalan dengan baik dan sesuai dengan harapan, maka perlu mengangkat Dosen Pembimbing Disertasi Mahasiswa pada Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021;
b. bahwa dosen Pembimbing tersebut perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No.5 Thn.2014 tentang Aparatur Sipil Negara;
2. Undang-Undang No.20 Thn.2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang No.12 Thn.2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah No.4 Thn.2014 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi;
5. Keputusan Presiden RI No.73 Thn. 1966 tentang Pendirian Universitas Lampung;
6. Keputusan Mendikbud No.0334/O/1995 tentang Pendirian FMIPA Unila;
7. Peraturan Menristekdikti RI No.6 Thn.2015 tentang Statuta Unila;
8. Keputusan Mendiknas No.72 Thn.2014 tentang Organisasi Tata Kerja Unila;
9. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor 19 Tahun 2020; tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;
10. Keputusan Rektor Universitas Lampung Nomor 733/UN26/KP/2020; tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.

Memperhatikan : Surat Ketua Prodi Doktor MIPA FMIPA Unila No. 39/UN26.17.07/DT/2021 pada tanggal 13 April 2021 tentang Pembimbing Disertasi

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG DOSEN PEMBIMBING DISERTASI MAHASISWA PROGRAM STUDI DOKTOR MATEMATIKA ILMU PENGETAHUAN ALAM (S-3) SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021

- KESATU : Mengangkat Dosen Pembimbing Disertasi Mahasiswa Program Studi Doktor Matematika Ilmu Pengetahuan Alam (S-3) Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021 sebagaimana tercantum dalam lampiran surat keputusan ini;
- KEDUA : Dosen tersebut bertanggungjawab kepada Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung, melalui Ketua Prodi Doktor MIPA;
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan, dan apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung
pada tanggal 15 April 2021

DEKAN,



SURIPTO DWI YUWONO

NIP 197407052000031001



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

Nomor : 0191/UN26.17/PP.00/2021

Tanggal : 15 April 2021

Tentang : Pembimbing Disertasi Mahasiswa Program Studi Doktor Matematika Ilmu Pengetahuan Alam (S-3) Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021

PEMBIMBING DISERTASI MAHASISWA PROGRAM STUDI DOKTOR MATEMATIKA ILMU PENGETAHUAN ALAM (S-3) FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS LAMPUNG SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021

No	Nama - NPM	Judul Disertasi	Promotor	Ko-promotor	Ko-promotor
1	Yodhi Yuniarthe 1737061009	Evaluasi kinerja metode kecerdasan buatan (artificial intelligence) pada tanaman perkebunan	Dr. Eng. Admi Syarif	Prof. Warsito, D. E. A., Ph.D.	Dr. Sumaryo Gitosaputro
2	Arie Setya Putra 1737061010	Implementasi Kecerdasan Buatan Pada Biota Alam di Provinsi Lampung	Dr. Eng. Admi Syarif	Prof. Warsito, D. E. A., Ph.D.	Dr. Mahfut
3	Heni Sulistiani 1737061011	Implementasi Metode Kecerdasan Buatan pada Gangguan Kepribadian	Dr. Eng. Admi Syarif	Prof. Warsito, D. E. A., Ph.D.	Dr. Kurnia Muludi
4	Damayanti 1737061012	Extreme Gradient Boosting Untuk Peningkatan Kinerja Prediksi Glikosilasi	Prof. Dr. Sutyarso, M. Biomed.	Dr. rer. nat. Akmal Junaidi	Favorisen R. Lumbanraja, Ph.D.
5	Erliyan Redy Susanto 1737061014	Implementasi Metode-Metode Kecerdasan Buatan Pada Penyakit Kelainan Darah	Dr. Eng. Admi Syarif	Prof. Dr. Muhartono, Sp.PA.	Prof. Warsito, D. E. A., Ph.D.
6	Sri Wahyu Suciayati 1837061004	Sintesis Material Hybrid Bionanokomposit CNC/ZNO Berbasis Cladophora Sp. Untuk aplikasi material penyerap Cationic Dyes	Prof. Posman Manurung, Ph.D.	Prof. Rudy Tahan Mangapul Situmeang, Ph.D.	-
7	Rusliyawati 1837061003	Implementasi Metode Kecerdasan Buatan untuk Penyakit Kanker Prostat	Prof. Dr. Sutyarso, M. Biomed.	Dr. Eng. Admi Syarif	Dr. rer. nat. Akmal Junaidi

Bandar Lampung, 15 April 2021



DEKAN,

 SURIPTO DWI YUWONO
 NIP 197407052000031001