



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor:0263/UN9.FMIPA/TU.SK/2021

TENTANG
Dosen Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Genap 2020/2021

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Kimia Nomor:0115/UN9.1.7/3/KP/2021 Tanggal 10 Juni 2021 tentang Dosen Pembimbing Tugas Akhir Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, Semester Genap 2020/2021.
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran penyelesaian Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2020/2021, maka perlu mengangkat Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
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. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Pendidikan;
4. Peraturan Menristek Dikti Nomor 50 Tahun 2018 Tentang Perubahan atas Permenristek Dikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menristek Dikti Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
6. 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;
7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen;
8. 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 Tugas Akhir Jurusan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2020/2021.



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

- Kesatu : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Tugas Akhir Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2020/2021.
- 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 : 14 Juni 2021

Dekan



Nermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197111191997021001

Tembusan:

1. Wakil Dekan I dan II
2. Ketua Jurusan Kimia 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

Telp. (0711) 580268, 580056-Faksimile (0711)580056

Laman : www.mipa.unsri.ac.id

Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Sriwijaya
Nomor : 0263/UN9.FMIPA/TU.SK/2021
Tanggal : 14 Juni 2021
Tentang : Dosen Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Genap 2020/2021

No.	Pembimbing	Gol	Nama	NIM	Judul Skripsi
1.	Dr. Dedi Rohendi, M.T.	IIIc	Indra Lesmana	08031281722052	Pembuatan Membrane Electrode Assembly (MEA) Dengan Katalis Pd/C Dan Pt/C Menggunakan Metode Catalyst Coated Membrane (CCM) Dan Uji Kinerja Pada PEMFC
2.	Dr. Dedi Rohendi, M.T. Nova Yuliasari, M.Si.	IIIc IIIId	Saumi Kurnia Dewi	08031181722060	Produksi Hidrogen Melalui Elektrolisis Air Dengan Menggunakan Membrane Electrode Assembly (MEA) Dengan Variasi Luas Permukaan Dan Stack
3.	Zainal Fanani, M.Si. Dr. Bambang Yudono, M.Sc.	IVa IVb	Cindy Maharani	08031381722104	Pengaruh Seng Dietilditio Karbamat Dan Abu Rumput Gajah Sebagai Filler Terhadap Kualitas Karet Busa
4.	Dr. Ferlinahayati, M.Si. Dr. Heni Yohandini, M.Si.	IVa IVb	Fathiya Jihan Khaira	08031281722050	Isolasi Metabolit Sekunder Fraksi N-Heksana Dari Buah Tumbuhan Ludwigia Octovalvis Dan Uji Antibakteri
5.	Dr. Eliza, M.Si. Dr. Heni Yohandini, M.Si.	IIIc IIIc	Sarah Ansoril	08031381722093	Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak N-Heksab Kulit Batang Beriang (Ploiarun Alternifolium) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus
6.	Dr. Miksusanti, M.Si. Drs. Almunadi T. P., M.Si.	IVa IIIc	Eka Verdiana	08031181722065	Studi Sifat Prebiotik Kopi Semendo Yang Fortifikasi Dengan Serbuk Inulin Dan Pengujiannya Terhadap Lactobacillus Bulgaricus.
7.	Dr. Ady Mara, M.Si. Dr. Suheryanto, M.Si.	IIIc IIIId	Handika Prasetio	08031381722088	Karakteristik Biobriket Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Dengan Variasi Konsentrasi Asam Sulfat Dan Kulit Pisang Kepok
8.	Prof. Dr. Elfita, M.Si. Dr. Desnelli, M.Si.	IVc IIIc	Shopar Wansyah	08031381722091	Aktivitas Antibakteri Metabolit Sekunder Dari Daun Bandotan (Ageratum Conyzoides) Terhadap Bakteri Salmonella Typhi
9.	Prof. Dr. Poedji Loekitowati, M.Si. Fahma Riyanti, M.Si.	IVd IIIId	Fatmawati	08031181722004	Modifikasi Biochar Dari Serbuk Gergaji Kayu Dengan Fe ₃ O ₄ Untuk Adsorpsi Ion Fosfat



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

Telp. (0711) 580268, 580056-Faksimile (0711)580056

Laman : www.mipa.unsri.ac.id

10.	Dr. Miksusanti, M.Si. Dr. Heni Yohandini, M.Si.	IVa IIIc	Indah Sari	08031381722072	Studi Sediaan Kopi Probiotik Dengan Bakteri Probiotik Lactobacillus Bulgaricus
11.	Dr. Dedi Rohendi, M.T. Dra. Fatma, MS.	IIIc IVa	Vadia Rahma Asmahendra	08031381722083	Pengaruh Suhu Stek Dan Tekanan Balik Terhadap Proton Exchange Membrane Fuel Cell (PEMFC) Dengan Menggunakan Katalis Pd-Co/C Dan Pd-Ni/C
12.	Drs. Dasril Basir, M.Si. Dr. Heni Yohandini, M.Si.	IVb IIIc	Dian Dwita Maizur	08031281722035	Identifikasi Senyawa Alkaloid Buah Tembesu (Fragrae Fragrans Roxb) Dan Uji Aktivitas Antibakteri
13.	Prof. Dr. Poedji Loekitowati, M.Si. Dra. Fatma, MS.	IVd IVa	Putri Nandita	08031181722016	Pengaruh Jenis Eluen Dan Temperatur Pada Sintesis Cofe2o4 Dengan Metode Solution Combustion
14.	Prof. Dr. Poedji Loekitowati, M.Si. Dra. Fatma, MS.	IVd IVa	Sasmita Putri	08031181722015	Pengaruh Jenis Eluen Dan Temperatur Pada Sintesis Znfe2o4 Dengan Metode Solution Combustion
15.	Dr. Suheryanto, M.Si.	IIIId	Desi Rahmasari	08031181621006	Spesiasi Ion Logam Pb ²⁺ Dan Pb ⁴⁺ Pada Perairan Danau Teluk Gelam Ogan Komering Ilir

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 14 Juni 2021

Dekan



Herminasyah, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197111191997021001