



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (OI) 30662
Telp. (0711) 580268, 580056, Fax. (0711) 580056
e-mail : fmipa@unsri.ac.id, website: <http://www.mipa.unsri.ac.id>

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor. 0620/UN9.FMIPA/TU.SK/2021

TENTANG
Dosen Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Ganjil 2021/2022

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan dan Ketua Program Studi tentang Dosen Pembimbing Tugas Akhir pada masing-masing jurusan di lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, Semester Ganjil 2021/2022
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran penyelesaian tugas akhir mahasiswa pada masing-masing jurusan di lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2021/2022, maka perlu mengangkat dosen pembimbing tugas akhir mahasiswa.
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. Keputusan Menristek Dikti Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. 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;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menristek Dikti Nomor 50 Tahun 2018 tentang Perubahan Permenristek Dikti Nomor 44 tahun 2016 tentang Standar Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional pendidikan;
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 0242/UN9/KP/2017 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.



MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya tentang Dosen Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2021/2022
- Kesatu : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen pembimbing tugas akhir mahasiswa pada masing-masing jurusan di lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2021/2022.
- 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 : 8 Desember 2021
Dekan,



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

Tembusan

1. Wakil Dekan I dan II
2. Ketua Jurusan di FMIPA Unsri
3. Dosen yang bersangkutan



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (Ol) 30662
Telp. (0711) 580268, 580056, Fax. (0711) 580056
e-mail : fmipa@unsri.ac.id, website: <http://www.mipa.unsri.ac.id>

Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Sriwijaya
Nomor : 0620/UN9.FMIPA/TU.SK/2021
Tanggal : 8 Desember 2021
Tentang : Dosen Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Ganjil 2021/2022

No.	Pembimbing	Gol	Nama	NIM	Judul Skripsi
1.	Dr. Nirwan Syarif, M.Si.	IIIc	Ade Dwi Nanda	08031281823109	Aplikasi Tinta Karbon Binchotan Dengan Oksida Logam Dari Sn Sebagai Katalis Pada Membrane Electrode Assembly Direct Methanol Membrane Fuel Cell
2.	Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si.	IVa	Afrilia Eka Pertiwi	08031381823082	Sintesis Dan Pemanfaatan Komposit Nanoclay Sebagai Coagulation Agent Pengolahan Air Limbah Industri Semen
3.	Dr. Addy Rachmat, M.Si. Dr. Desnelli, M.Si.	IIIc IIIc	Alvin Saragih	08031281823047	Sintesis Graphite Oxide Dari Sekam Padi Menggunakan Metode Hidrotermal
4.	Dr. Ady Mara, M.Si.	IIIc	Amanda Syafa Aliyah	08031381823075	Aplikasi Karbon Aktif Dari Ampas Bubuk Kopi Dengan Aktivator Na ₂ CO ₃ Pada Adsorpsi Fenol
5.	Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si.	IVa	Amatullah Hanifa	08031281823037	Sintesis Dan Pemanfaatan Komposit Nanoclay Bentonite Sebagai Coagulation Agent Pengolahan Air Limbah Industri Pupuk
6.	Prof. Poedji Loekitowati, M.Si. Dr. Eliza, M.Si.	IVd IIIc	Anggun Dita Dyah Gayatri	08031181823018	Sintesis Nanopartikel CoFe ₂ O ₄ /SiO ₂ /Ag Untuk Adsorpsi Zat Warna Metil Jingga Dan Ujiantibakteri
7.	Dr. Dedi Rohendi, M.T.	IIIc	Anindita Zahara	08031281823029	Pembuatan Katalis Pt-Co/C Dengan Metode Impregnasi Dan Uji Kinerja Membrane Electrode Assembly (Mea) Pada Proton Exchange Membrane Fuel Cell (Pemfc)
8.	Dr. Addy Rachmat, M.Si. Prof. Poedji Loekitowati, M.Si.	IIIc IVd	Anisa Fitri Amatullah	08031281823032	Sintesis NiFe ₂ O ₄ /SiO ₂ /NiO Untuk Degradasi Fotokatalitik Zat Warna Conge Red
9.	Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.	IVa	Apresi Kurnia Restu	8031181722051	Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (Andrographis paniculata Ness.) Dan Fraksi-Fraksinya Terhadap Bakteri Penyebab Pneumonia
10.	Dr. Ady Mara, M.Si. Dr. Addy Rachmat, M.Si.	IIIc IIIc	Arif Septiawan	08031281823028	Karakterisasi Campuran Kulit Singkong (Manihot Esculenta) Dan Tempurung Karet



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (Ol) 30662
 Telp. (0711) 580268, 580056, Fax. (0711) 580056
 e-mail : fmipa@unsri.ac.id, website: <http://www.mipa.unsri.ac.id>

11.	Dr. Dedi Rohendi, M.T. Nova Yuliasari, M.Si.	IIIc IIIc	Balqis Hayati	08031281823087	Karakterisasi Campuran Kulit Singkong (<i>Manihot Esculenta</i>) Dan Tempurung Karet (<i>Hevea Brasiliensis</i>) Sebagai Biobriket Dengan Aktivator H ₂ so ₄
12.	Dr. Heni Yohandini, M.Si. Dr. Ferlinahayati, M.Si.	IIIc IIIc	Bening Fitri Rini	08031381823052	Skrining, Pemurnian Parsial Dan Optimasi Aktivitas Enzim Protease Dari Isolat Sumber Air Panas Tanjung Sakti Lahat
13.	Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si.	IVa	Candra Septiadi	08031281823033	Stabilitas Struktur Komposit Hidroksi Lapis Ganda Zn- Al/Selulosa Terhadap Proses Regenerasi Material Pada Adsorpsi Malasit Hijau
14.	Dr. Dedi Rohendi, M.T.	IIIc	Christy Anggunnita	08031181823001	Uji Kinerja Mea (Membrane Electrode Assembly) Dengan Katalis Pd/C Pada Laju Alir Gas Dan Suhu Stek Pemfc Bervariasi
15.	Dr. Addy Rachmat, M.Si. Dra. Julinar, M.Si.	IIIc IIIc	Cici Meiliza A	08031181823106	Sintesis Reduced Graphene Oxide Dari Biomassa Ampas Tebu (<i>Saccharum Officinarum</i> L.) Dengan Menggunakan Metode Hummer Termodifikasi
16.	Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.	IVa	Claudia Indah Chantika	08031181722056	Fermentasi Molase Menghasilkan Etanol Dengan Isolat Yeast Dari Air Kelapa Yang Terimobilisasi Pada Kalsium Alginat
17.	Dr. Nirwan Syarif, M.Si.	IIIc	Delima Sukmawati	08031281823111	Preparasi Tinta Karbon Binchotan Dengan Oksida Logam Mangan Dan Aplikasinya Pada Direct Methanol Fuel Cell (Dmfc)
18.	Dr. Dedi Rohendi, M.T. Dra. Julinar, M.Si.	IIIc IIIc	Devi Indah Chairani	08031181823103	Pembuatan Dan Uji Ketahanan Membrane Electrode Assembly (Mea) Dengan Katalis Pt-Co/C Pada Sel Tunggal Proton Exchange Membrane Fuel Cell (Pemfc)
19.	Widia Purwaningrum, M.Si.	IIIb	Dinda Ulandari	08031181823006	Sintesis Cao / Fe ₃ o ₄ Dari Cangkang Bekicot (<i>Achatina Fulica</i>) Untuk Mengadsorpsi Ion Fe ³⁺ Dari Air Limbah Batu Bara
20.	Dr. Bambang Yudono, M.Sc.	IVb	Dwi Hamelia Apriani	08031381823085	Sintesis Cao / Fe ₃ o ₄ Dari Cangkang Bekicot (<i>Achatina Fulica</i>) Untuk Mengadsorpsi Ion Fe ³⁺ Dari Air Limbah Batu Bara
21.	Dr. Ady Mara, M.Si.	IIIc	Dwi Putri Novarina	08031281823045	Pembuatan Karbon Aktif Dari Ampas Kopi Dengan Aktivator Zncl ₂ Sebagai Adsorpsi Fenol
22.	Dr. Dedi Rohendi, M.T. Dr. Heni Yohandini, M.Si.	IIIc IIIc	Enggi Melando	08031381722077	Uji Kinerja Membrane Electrode Assembly (Mea) Pada Proton Exchange Membrane Fuel Cell (Pemfc) Dengan Katalis Pt-Black/C Dan Pt/C
23.	Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si.	IVa	Fadhila Annisa Mawaddah	08031381823060	Stabilitas Komposit Hidroksi Lapis Ganda Zn-Cr/Selulosa Pada Adsorpsi Berulang Zat Warna Malasit Hijau
24.	Dr. Dedi Rohendi, M.T.	IIIc	Fatmawati	08031281823096	Elektrolisis Air Menggunakan Membrane Electrode Assembly (Mea) Dengan Katalis Cu ₂ o/C Pada Arus Dan Pemuatan Katalis Bervariasi
25.	Dr. Bambang Yudono, M.Sc.	IVb	Galuh Permatasari	08031381823084	Elektrolisis Air Menggunakan Membrane Electrode Assembly (Mea) Dengan Katalis Cu ₂ o/C Pada Arus Dan Pemuatan Katalis Bervariasi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
 Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (Ol) 30662
 Telp. (0711) 580268, 580056, Fax. (0711) 580056
 e-mail : fmipa@unsri.ac.id, website: <http://www.mipa.unsri.ac.id>

26.	Dr. Dedi Rohendi, M.T. Dr. Heni Yohandini, M.Si.	IIIc IIIc	Igam Aini Utami	08031281823100	Elektrolisis Air Menggunakan Membrane Electrode Assembly (Mea) Dengan Katalis Tio ₂ /C Pada Arus Dan Pemuatan Katalis Bervariasi
27.	Dr. Muhammad Said, M.T. Dr. Desnelli, M.Si.	IIIc IIIc	Ipro Hati Padillah	08031381722085	Studi Sediaan Kopi Probiotik Dengan Bakteri Probiotik Lactobacillus Bulgaricus
28.	Dr. Hasanudin, M.Si.	IIIc	Jeniva Rindi Anindia	08031381823053	Dehidrasi Isopropanol Menjadi Diisopropil Eter Menggunakan Katalis Zeolit Zirkonium Fosfat
29.	Prof. Dr. Muharni, M.Si.	IVc	Jessica Ajeng	08031281823101	Uji Aktivitas Antioksidan Dari Fraksi N-Heksana, Etil Asetat Dan Metanol Ekstrak Bunga Katarak (Hippobroma Longiflora)
30.	Dr. Muhammad Said, M.T. Fahma Riyanti, M.Si.	IIIc IIIc	Kurnia Ramadhina	08031381722084	Uji Aktivitas Antioksidan Dari Fraksi N-Heksana, Etil Asetat Dan Metanol Ekstrak Bunga Katarak (Hippobroma Longiflora)
31.	Dr. Hasanudin, M.Si.	IIIc	Lola Andini	08031381823076	Dehidrasi Isopropanol Menjadi Diisopropil Eter Dengan Katalis Zeolit Nikel Fosfat
32.	Dr. Nirwan Syarif, M.Si.	IIIc	M. Try Sandi	08031181823005	Elektrodeposisi Karbon Binchotan Dengan Dispersi Oksida Logam Vanadium Menjadi Tinta Katalis Dan Pengujian Kinerjanya Pada Membrane Electrode Assembly Direct Methanol Fuel Cell
33.	Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.	IVa	Mahdi	08031181823104	Optimasi Suhu Dan Ph Terhadap Aktivitas Selulase Dari Isolat Bakteri 3 Dan 36 Pada Saluran Pencernaan Rayap
34.	Dr. Addy Rachmat, M.Si. Dr. Muhammad Said, M.T.	IIIc IIIc	Maria Ulfa	08031181823110	Optimasi Suhu Dan Ph Terhadap Aktivitas Selulase Dari Isolat Bakteri 3 Dan 36 Pada Saluran Pencernaan Rayap
35.	Dr. Nirwan Syarif, M.Si.	IIIc	Marya Tarigan	08031281823042	Preparasi Dan Karakterisasi Kertas Karbon Konduktif Dari Karbon Lembar Kulit Kayu Gelam
36.	Prof. Dr. Elfita, M.Si. Dra. Fatma, M.S.	IVc IVa	Mia Tirta Sari	08031381823080	Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Tumbuhan Daun Jambu Air (Syzygium Aqueum) Dan Aktivitas Antioksidannya Di Kabupaten Ogan Ilir
37.	Dr. Nurlisa Hidayati, M.Si.	IIIc	Mita Arnella	08031381823051	Optimasi Identifikasi Asam Borat Menggunakan Pereaksi Piridoksin Dengan Metode Spektrofotometri Uv Vis
38.	Dr. Ady Mara, M.Si.	IIIc	Muhamad Arip Muliya Arip	08031381823063	Pembuatan Biobriket Dari Campuran Limbah Kulit Singkong Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Aktivator Asam Fosfat
39.	Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si.	IVa	Muhammad Afif Alfarizi	08031281823021	Sintesis Dan Pemanfaatan Komposit Nanoclay Bentonite Sebagai Coagulant Agent Pada Palm Oil Mill Effluent (Pome)
40.	Dr. Dedi Rohendi, M.T.	IIIc	Muhammad Ilyas Izzuddin	08031181823002	Pengaruh Tegangan Dan Laju Alir Co ₂ Terhadap Konversi Co ₂ Menjadi Metanol Menggunakan Membrane Electrode Assembly (Mea) Pada Electrolyzer Single Stack



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (Ol) 30662
 Telp. (0711) 580268, 580056, Fax. (0711) 580056
 e-mail : fmipa@unsri.ac.id, website: <http://www.mipa.unsri.ac.id>

41.	Prof. Dr. Muharni, M.Si.	IVc	Muhammad Iqbal	08031281823035	Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Daun Gandarusa (Justicia Gendarussa Burm. F.) Menggunakan Metode Dpph Dan Frap
42.	Dr. Addy Rachmat, M.Si. Dr. Muhammad Said, M.T.	IIIc IIIc	Nadia Lestari Safitri	08031281823092	Sintesis Dan Karakterisasi R-Go Dari Biomassa Pelepah Sawit (Elaeis Sp.) Menggunakan Reduktor Ekstrak Tumbuhan
43.	Prof. Dr. Poedji Loekitowati, M.Si.	IVd	Nur Hidayah	08031381823061	Fotodegradasi zat warna congo red menggunakan magnesium ferrit
44.	Dr. Bambang Yudono, M.Sc.	IVb	Nurisa Layla Imtihana	08031181823107	Pengolahan Palm Oil Mill Effluent (Pome) Menggunakan Metode Elektrokoagulasi Dengan Filter Zeolit
45.	Widia Purwaningrum, M.Si.	IIIb	Nurul Aulia Chairunisa	08031181823015	Penggunaan Cao Dari Kerang Hijau Sebagai Bahan Pembuatan Komposit Cao/Fe ₃ O ₄ Dan Aplikasinya Untuk Adsorpsi Ion Logam Mn ²⁺ Pada Limbah Batu Bara
46.	Dr. Muhammad Said, M.T. Dr. Addy Rachmat, M.Si.	IIIc IIIc	Putri Sari Anggraini	08031181722017	Sintesis Komposit SnO ₂ -ZnO Dan Aplikasinya Pada Fotodegradasi Zat Warna Remazol Red Rb
47.	Zainal Fanani, M.Si.	IVa	Qurotul Aini	08031181823097	Pengaruh Kandungan Asam Lemak Bebas (Ffa) Dalam Cpo (Crude Palm Oil) Terhadap Kualitas Produk Sabun
48.	Dra. Fatma, MS. Prof. Dr. Poedji Loekitowati, M.Si.	IVa IVd	Raga Azizi	08031381722110	Sintesis dan karakterisasi hidroksiapatit dari cangkang kerang darah (Anadara Granosa) dan pengaruh penambahan SiO ₂ terhadap sifat mekanik
49.	Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si.	IVa	Rahma Dinta Astuti	08031381823083	Sintesis Dan Pemanfaatan Komposite Nanoclay Sebagai Coagulation Agent Pengolahan Air Limbah Deterjen Hasil Proses Laundry
50.	Dr. Hasanudin, M.Si. Dr. Nurlisa Hidayati, M.Si.	IIIc IIIc	Rahmawati	08031381823049	Dehidrasi Isopropanol Menjadi Diisopropil Eter Dengan Menggunakan Katalis Zeolit
51.	Dr. Dedi Rohendi, M.T. Dr. Nirwan Syarif, M.Si.	IIIc IIIc	Resti Wulandari	08031181722019	Pengaruh Waktu Milling Dan Penggunaan Pca (Process Control Agent) Terhadap Karakteristik Elektroda Cu ₂ ZnO/C Untuk Konversi CO ₂ Menjadi Metanol Secara Elektrokimia
52.	Prof. Dr. Muharni, M.Si.	IVc	Restri Diah Carissa	08031381823067	Uji Aktivitas Antibakteri Daun Dan Batang Semprawang (Dillenia Alata)
53.	Dr. Heni Yohandini, M.Si. Dr. Ferlinahayati, M.Si.	IIIc IIIc	Reza Noprianti	08031181823010	Skrinning Dan Optimasi Aktivitas Enzim Selulase Dari Isolat Bakteri Termofilik Sumber Air Panas Tanjung Sakti Lahat
54.	Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.	IVa	Ricky Setiawan	08031181722003	Pengaruh Penambahan Variasi Ammonium Sulfat (NH ₄) ₂ SO ₄ Pada Fermentasi Molase Pembuatan Bioetanol Menggunakan Saccaromyces Cerevisiae Terimobilisasi
55.	Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.	IVa	Rolis Sulistiawati	08031181823091	Optimasi Aktivitas Enzim Selulose Oleh Isolat Bakteri 10 Dan Isolat 43 Dari Saluran Pencernaan Rayap Menggunakan Media Cmc



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (Ol) 30662
 Telp. (0711) 580268, 580056, Fax. (0711) 580056
 e-mail : fmipa@unsri.ac.id, website: <http://www.mipa.unsri.ac.id>

56.	Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si.	IVa	Rotua Natalia Manalu	08031281823036	Komposit Hidroksi Lapis Ganda Ni-Cr/ Selulosa Sebagai Adsorben Zat Warna Malasit Hijau
57.	Dr. Dedi Rohendi, M.T.	IIIc	Sabrina Anastasya	08031281823046	Konversi Karbon Dioksida (Co ₂) Menjadi Metanol Dengan Metode Reduksi Elektrokimia Menggunakan Gde (Gas Diffusion Electrode) Dengan Elektrolit Khco ₃ Di Katoda
58.	Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si.	IVa	Sahrul Wibiyani	08031181823004	Sintesis Dan Pemanfaatan Komposite Nanoclay Bentonite Sebagai Coagulation Agent Pengolahan Air Limbah Industri Karet
59.	Prof. Dr. Poedji Loekitowati, M.Si.	IVd	Salsabillah Aska Pirdausia	08031281823030	Sintesis Cdfe ₂ o ₄ Untuk Fotodegradasi Zat Warna Metilen Biru
60.	Widia Purwaningrum, M.Si. Prof. Dr. Poedji Loekitowati, M.Si.	IIIb IVd	Siti Chodijah	08031181823013	Sintesis Komposit Cao / Fe ₃ o ₄ Dari Cangkang Telor Bebek Sebagai Adsorben Untuk Menghilangkan Ion Logam Mn ²⁺ Pada Limbah Cair Batu Bara
61.	Dr. Heni Yohandini, M.Si. Zainal Fanani, M.Si.	IIIc IVa	Siti Shefira Kusumayanti	08031381823066	Skrining, Pemurnian Parsial Dan Optimasi Aktivitas Enzim Xilanase Dari Isolat Bakteri Sumber Air Panas Tanjung Sakti Lahat
62.	Dr. Addy Rachmat, M.Si. Prof. Dr. Poedji Loekitowati, M.Si.	IIIc IVd	Sri Anita Andini	08031181823112	Sintesis Cufe ₂ o ₄ /Sio ₂ /Nio Untuk Degradasi Fotokatalitik Zat Warna Metil Jingga
63.	Dr. Addy Rachmat, M.Si. Dr. Desnelli, M.Si.	IIIc IIIc	Sri Suryani	08031181823108	Sintesis Reduced Graphene Oxide Berbasis Arang Tempurung Kelapa Dengan eduktor Ekstrak Tubuhan Menggunakan Metode Hummers Termodifikasi
64.	Zainal Fanani, M.Si. Dr. Bambang Yudono, M.Sc.	IVa IVb	Surya Dwi L	08031381722103	Pengaruh Variasi Konsentrasi Belerang Dan Komposit Bentonit-Sio ₂ Sebagai Filler Terhadap Kualitas Karet Busa
65.	Dr. Eliza, M.Si. Dr. Desnelli, M.Si.	IIIc IIIc	Tiara Nabilla	08031381823059	Sintesis Nanopartikel Perak (Agnps) Menggunakan Daun Putat(Planchonia Valida) Sebagai Reduktor Aktivitas Antibakterinya Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan Bakteri Staphylococcus Aureus
66.	Prof. Poedji Loekitowati, M.Si. Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.	IVd IVa	Tias Anisa Kemuning	08031181823088	Sintesis Fe ₃ o ₄ /Sio ₂ Untuk Adsorpsi Zat Warna Metilen Biru Dan Uji Antmakteri
67.	Dr. Addy Rachmat, M.Si. Prof. Dr. Poedji Loekitowati, M.Si.	IIIc IVd	Veronicha Fhadilasari	08031281823026	Sintesis Cofe ₂ o ₄ /Sio ₂ /Nio Untuk Degradasi Fotokatalitik Zat Warna Metilen Biru
68.	Widia Purwaningrum, M.Si.	IIIb	Vika Putri Safira	08031181823012	Sintesis Komposit Cao/Fe ₃ o ₄ Sebagai Adsorben Logam Fe(II) Pada Limbah Cair Batu Bara
69.	Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si.	IVa	Zaqiya Artha Zahara	08031181823007	Stabilitas Struktur Komposit Hidroksi Lapis Ganda Ni/Al-Selulosa Terhadap Proses Regenerasi Material Pada Adsorpsi Malasit Hijau



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (Ol) 30662
Telp. (0711) 580268, 580056, Fax. (0711) 580056
e-mail : fmipa@unsri.ac.id, website: <http://www.mipa.unsri.ac.id>

70.	Dr. Bambang Yudono, M.Sc.	IVb	Iqbal Surya Maulana	08031281823093	Pengaruh variasi waktu dan kuat arus pada pengolahan POME menggunakan metode elektrokoagulasi dengan filtrasi zeolit
-----	---------------------------	-----	---------------------	----------------	--

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 8 Desember 2021
Dekan,



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