



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Indralaya Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662  
Pos El. [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

---

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
Nomor : 0163/UN9.FT/TU.SK/2023**

**Tentang**

PENGANGKATAN PANITIA SEMINAR RISET  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 (9 FEBRUARI 2023)

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- MEMPERHATIKAN** : Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 056/UN9.1.3/TK/KM/2023 tanggal 2 Februari 2023 tentang Seminar Riset Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- MENIMBANG** : a. bahwa agar Seminar Riset Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap 2022/2023 terlaksana, dipandang perlu membentuk Panitia Ujian tersebut dan menunjuk serta mengangkat Personalianya.  
b. bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.
- MENINGGAT** : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi  
2. Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.  
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya  
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.  
5. Peraturan Pemerintah Nomor : 04 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.  
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 31032/M/KP/2019, tanggal 24 September 2019. Tentang Pengangkatan Rektor Unsri.  
7. Keputusan Rektor Unsri No. 4294/PT11.1.1/c.2.a/1987, tanggal 14 Oktober 1987, tentang Pemberian Wewenang kepada Dekan untuk penerbitan Surat Keputusan Panitia Ujian Komprehensif Fakultas.  
8. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0134/UN9/SK.BAK.Ak/2022 tanggal 23 Mei 2022 tentang Kalender Kegiatan Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2022/2023.

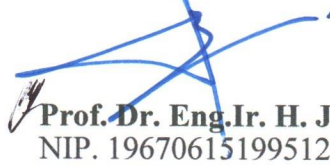
9. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0108/UN9/SK.BUK.KP/2021 tanggal 24 Februari 2021 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2021 – 2025.

### MEMUTUSKAN

MENETAPKAN : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PANITIA SEMINAR RISET JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

- Pertama : Membentuk Panitia Seminar Riset Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 serta menunjuk personalianya seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, atau anggaran yang disediakan untuk itu.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya  
Pada tanggal : 3 Februari 2023  
Dekan,

  
**Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT**  
NIP. 196706151995121002

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
3. Ketua Jurusan Teknik Kimia FT. Unsri

Lampiran I : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
Nomor : 0163/UN9.FT/TU.SK/2023  
Tanggal : 3 Februari 2023

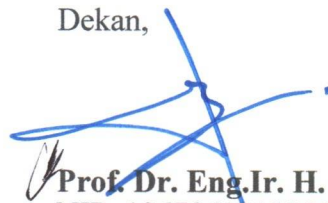
PANITIA PENGELOLA SEMINAR RISET JURUSAN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023

Pengarah : **Prof. Dr. Eng.Ir. Joni Arliansyah, MT**  
Penanggung Jawab : 1. Dr. Ir.Bhakti Yudha Suprpto, ST., MT, IPM  
2. Ar.Widya Fransiska FA., ST., MM., Ph.D.,IAI  
3. Ir.Hj.Ika Juliantina, M.S

Ketua : Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT  
Wakil Ketua : Dr. Fitri Hadiah, ST, MT

Anggota : 1. Sulamiyanti  
2. Imron

Dekan,



**Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT**  
NIP. 196706151995121002

Lampiran II : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
Nomor : 0163/UN9.FT/TU.SK/2023  
Tanggal : 3 Februari 2023

PANITIA PENGUJI SEMINAR RISET JURUSAN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP TA 2022/2023

Penanggung Jawab : **Prof. Dr. Eng.Ir. Joni Arliansyah, MT**  
: 1. Dr. Ir. Bhakti Yudha Suprpto, ST., MT, IPM  
2. Ar.Widya Fransiska FA., ST., MM., Ph.D., IAI  
3. Ir.Hj.Ika Juliantina, M.S

Ketua : Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT  
Wakil Ketua : Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT

**RUANG A**

No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Dosen Pembahas
1.	Gilang Pangestu 03031181924018	Rancang Bangun dan Uji Coba <i>Prototype</i> Alat Pengolahan Air Limbah Laboratorium Dengan Metode Koagulasi, Adsorpsi, dan Foto-Fenton	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Selpiana, ST, MT
2.	Syahrul R 03031281924032	Rancang Bangun dan Uji Coba <i>Prototype</i> Alat Pengolahan Air Limbah Laboratorium Dengan Metode Koagulasi, Adsorpsi, dan Foto-Fenton	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Selpiana, ST, MT
3.	Ericsson Caesar 03031281924047	Biodegradasi Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Bakteri <i>Bacillus Cereus</i> Dan Membran Keramik Berbasis Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Housing Membran Secara Anaerob	1. Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph.D 2. Selpiana, ST, MT
4.	M. Irgi Rafiansyah 03031281924122	Biodegradasi Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Bakteri <i>Bacillus Cereus</i> Dan Membran Keramik Berbasis Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Housing Membran Secara Anaerob	1. Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph.D 2. Selpiana, ST, MT

## RUANG B

No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Dosen Pembahas
1.	Umara' Akbar 03031281924029	Pembuatan Hidrogel <i>Bilayer</i> Kitosan/Alginat Dengan Variasi Konsentrasi Glutaraldehida Dan <i>Aloe Vera</i> Sebagai Pembalut Luka Bakar	1. Prof. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT
2.	Tiara Puspita Praja 03031281924033	Pembuatan Hidrogel <i>Bilayer</i> Kitosan/Alginat Dengan Variasi Konsentrasi Glutaraldehida Dan <i>Aloe Vera</i> Sebagai Pembalut Luka Bakar	1. Prof. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT
3.	Muhammad Rifqi Apriansyah 03031181924003	Pengolahan Limbah Cair Industri Karet Melalui Proses Pemisahan Menggunakan Kombinasi Adsorben Zeolit dan Membran Reverse Osmosis	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT
4.	Umi Sabariyah 03031181924125	Pengolahan Limbah Cair Industri Karet Melalui Proses Pemisahan Menggunakan Kombinasi Adsorben Zeolit dan Membran Reverse Osmosis	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT

## RUANG C

No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Dosen Pembahas
1.	Rizal HI Ahmad 03031081924132	Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Pelarut Air dan Adsorben CaO	1. Rahmatullah, ST, MT 2. Tine Aprianti, ST, MT, Ph.D
2.	Tiara Kasih 03031181924016	Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Pelarut Air dan Adsorben CaO	1. Rahmatullah, ST, MT 2. Tine Aprianti, ST, MT, Ph.D
3.	Tree Silvia Putri Minata 03031281924035	Pengaruh Penambahan Pati dan Kitosan Terhadap Karakteristik Bioplastik Berbasis Selulosa Asetat dari Serat Kapuk Dengan Plasticizer Sorbitol	1. Tine Aprianti, ST, MT, Ph.D 2. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
4.	Shenia Meidina 03031281924056	Pengaruh Penambahan Pati dan Kitosan Terhadap Karakteristik Bioplastik Berbasis Selulosa Asetat dari Serat Kapuk Dengan Plasticizer Sorbitol	1. Tine Aprianti, ST, MT, Ph.D 2. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D

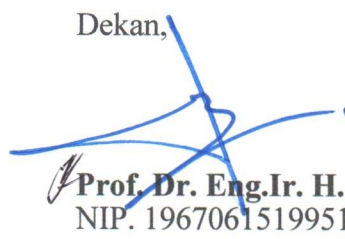
## RUANG D

No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Dosen Pembahas
1.	Ade Tiara 03031281924038	Uji Efektivitas Biokuagulan Dalam Pengolahan Limbah Cair Tempe : Pengaruh Jenis Dan Dosis Biokoagulan	1. Prahady Susmanto, ST, MT 2. Dr. David Bahrin, ST, MT
2.	Kha-Rizma Yudia Zannah 03031281924022	Uji Efektivitas Biokuagulan Dalam Pengolahan Limbah Cair Tempe : Pengaruh Jenis Dan Dosis Biokoagulan	1. Prahady Susmanto, ST, MT 2. Dr. David Bahrin, ST, MT
3.	Mohammad Zaky Nugraha 03031181924005	Pembuatan Biopolimer Superabsorben Dari Selulosa Ampas Tebu Termodifikasi Polivinil Alkohol Dengan Variasi Konsentrasi Inisiator Dan <i>Crosslink Agent</i>	1. Lia Cundari, ST, MT 2. Dr. David Bahrin, ST, MT
4.	Aulia Rahmani Putri 03031181924131	Pembuatan Biopolimer Superabsorben Dari Selulosa Ampas Tebu Termodifikasi Polivinil Alkohol Dengan Variasi Konsentrasi Inisiator Dan <i>Crosslink Agent</i>	1. Lia Cundari, ST, MT 2. Dr. David Bahrin, ST, MT

## RUANG E

No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Dosen Pembahas
1.	Redho Perdana TS 03031281924127	Formulasi Dan Uji Efektivitas Sabun Transparan Dari Minyak Kelapa Murni ( <i>Virgin Coconut Oil</i> ) Dengan Penambahan Ekstrak Bunga Melati	1. Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si 2. Dr. Fitri Hadihah, ST, MT

Dekan,

  
Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT  
NIP. 196706151995121002

Lampiran III : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
Nomor : 0163/UN9.FT/TU.SK/2023  
Tanggal : 3 Februari 2023

DAFTAR PESERTA SEMINAR RISET  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP TA 2022/2023

**RUANG A**

No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Pembimbing	Dosen Pembahas
1.	Gilang Pangestu 03031181924018	Rancang Bangun dan Uji Coba <i>Prototype</i> Alat Pengolahan Air Limbah Laboratorium Dengan Metode Koagulasi, Adsorpsi, dan Foto-Fenton	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph.D	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Selpiana, ST, MT
2.	Syahrul R 03031281924032	Rancang Bangun dan Uji Coba <i>Prototype</i> Alat Pengolahan Air Limbah Laboratorium Dengan Metode Koagulasi, Adsorpsi, dan Foto-Fenton	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph.D	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Selpiana, ST, MT
3.	Ericsson Caesar 03031281924047	Biodegradasi Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Bakteri <i>Bacillus Cereus</i> Dan Membran Keramik Berbasis Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Housing Membran Secara Anaerob	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng	1. Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph.D 2. Selpiana, ST, MT
4.	M. Irgi Rafiansyah 03031281924122	Biodegradasi Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Bakteri <i>Bacillus Cereus</i> Dan Membran Keramik Berbasis Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Housing Membran Secara Anaerob	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng	1. Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph.D 2. Selpiana, ST, MT

## RUANG B

No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Pembimbing	Dosen Pembahas
1.	Umara' Akbar 03031281924029	Pembuatan Hidrogel <i>Bilayer</i> Kitosan/Alginat Dengan Variasi Konsentrasi Glutaraldehida Dan <i>Aloe Vera</i> Sebagai Pembalut Luka Bakar	Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT	1. Prof. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT
2.	Tiara Puspita Praja 03031281924033	Pembuatan Hidrogel <i>Bilayer</i> Kitosan/Alginat Dengan Variasi Konsentrasi Glutaraldehida Dan <i>Aloe Vera</i> Sebagai Pembalut Luka Bakar	Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT	1. Prof. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT
3.	Muhammad Rifqi Apriansyah 03031181924003	Pengolahan Limbah Cair Industri Karet Melalui Proses Pemisahan Menggunakan Kombinasi Adsorben Zeolit dan Membran Reverse Osmosis	Prof. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT
4.	Umi Sabariyah 03031181924125	Pengolahan Limbah Cair Industri Karet Melalui Proses Pemisahan Menggunakan Kombinasi Adsorben Zeolit dan Membran Reverse Osmosis	Prof. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT

## RUANG C

No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Pembimbing	Dosen Pembahas
1.	Rizal HI Ahmad 03031081924132	Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Pelarut Air dan Adsorben CaO	Elda Melwita, ST, MT, Ph.D	1. Rahmatullah, ST, MT 2. Tine Aprianti, ST, MT, Ph.D
2.	Tiara Kasih 03031181924016	Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Pelarut Air dan Adsorben CaO	Elda Melwita, ST, MT, Ph.D	1. Rahmatullah, ST, MT 2. Tine Aprianti, ST, MT, Ph.D
3.	Tree Silvia Putri Minata 03031281924035	Pengaruh Penambahan Pati dan Kitosan Terhadap Karakteristik Bioplastik Berbasis Selulosa Asetat dari Serat Kapuk Dengan Plasticizer Sorbitol	Rahmatullah, ST, MT	1. Tine Aprianti, ST, MT, Ph.D 2. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
4.	Shenia Meidina 03031281924056	Pengaruh Penambahan Pati dan Kitosan Terhadap Karakteristik Bioplastik Berbasis Selulosa Asetat dari Serat Kapuk Dengan Plasticizer Sorbitol	Rahmatullah, ST, MT	1. Tine Aprianti, ST, MT, Ph.D 2. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D



## RUANG D

No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Pembimbing	Dosen Pembahas
1.	Ade Tiara 03031281924038	Uji Efektivitas Biokuagulan Dalam Pengolahan Limbah Cair Tempe : Pengaruh Jenis Dan Dosis Biokoagulan	Lia Cundari, ST, MT	1. Prahady Susmanto, ST, MT 2. Dr. David Bahrin, ST, MT
2.	Kha-Rizma Yudia Zannah 03031281924022	Uji Efektivitas Biokuagulan Dalam Pengolahan Limbah Cair Tempe : Pengaruh Jenis Dan Dosis Biokoagulan	Lia Cundari, ST, MT	1. Prahady Susmanto, ST, MT 2. Dr. David Bahrin, ST, MT
3.	Mohammad Zaky Nugraha 03031181924005	Pembuatan Biopolimer Superabsorben Dari Selulosa Ampas Tebu Termodifikasi Polivinil Alkohol Dengan Variasi Konsentrasi Inisiator Dan <i>Crosslink Agent</i>	Prahady Susmanto, ST, MT	1. Lia Cundari, ST, MT 2. Dr. David Bahrin, ST, MT
4.	Aulia Rahmani Putri 03031181924131	Pembuatan Biopolimer Superabsorben Dari Selulosa Ampas Tebu Termodifikasi Polivinil Alkohol Dengan Variasi Konsentrasi Inisiator Dan <i>Crosslink Agent</i>	Prahady Susmanto, ST, MT	1. Lia Cundari, ST, MT 2. Dr. David Bahrin, ST, MT

## RUANG E

No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Pembimbing	Dosen Pembahas
1.	Redho Perdana TS 03031281924127	Formulasi Dan Uji Efektivitas Sabun Transparan Dari Minyak Kelapa Murni ( <i>Virgin Coconut Oil</i> ) Dengan Penambahan Ekstrak Bunga Melati	Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA	1. Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si 2. Dr. Fitri Hadiah, ST, MT

Dekan,

  
Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT  
NIP. 196706151995121002



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK**  
Jalan Indralaya Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662  
Pos El. [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

**SURAT TUGAS  
Nomor : 0067/UN9.FT/TU.ST/2023**

Dekan Fakultas Teknik dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut di bawah ini :

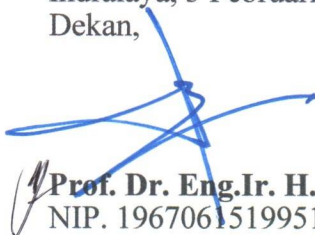
No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Pembimbing
1.	Gilang Pangestu 03031181924018	Rancang Bangun dan Uji Coba <i>Prototype</i> Alat Pengolahan Air Limbah Laboratorium Dengan Metode Koagulasi, Adsorpsi, dan Foto-Fenton	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph.D
2.	Syahrul R 03031281924032	Rancang Bangun dan Uji Coba <i>Prototype</i> Alat Pengolahan Air Limbah Laboratorium Dengan Metode Koagulasi, Adsorpsi, dan Foto-Fenton	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph.D
3.	Ericsson Caesar 03031281924047	Biodegradasi Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Bakteri <i>Bacillus Cereus</i> Dan Membran Keramik Berbasis Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Housing Membran Secara Anaerob	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng
4.	M. Irgi Rafiansyah 03031281924122	Biodegradasi Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Bakteri <i>Bacillus Cereus</i> Dan Membran Keramik Berbasis Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Housing Membran Secara Anaerob	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng
5.	Umara' Akbar 03031281924029	Pembuatan Hidrogel <i>Bilayer</i> Kitosan/Alginat Dengan Variasi Konsentrasi Glutaraldehida Dan <i>Aloe</i> <i>Vera</i> Sebagai Pembalut Luka Bakar	Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT
6.	Tiara Puspita Praja 03031281924033	Pembuatan Hidrogel <i>Bilayer</i> Kitosan/Alginat Dengan Variasi Konsentrasi Glutaraldehida Dan <i>Aloe</i> <i>Vera</i> Sebagai Pembalut Luka Bakar	Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT
7.	Muhammad Rifqi Apriansyah 03031181924003	Pengolahan Limbah Cair Industri Karet Melalui Proses Pemisahan Menggunakan Kombinasi Adsorben Zeolit dan Membran Reverse Osmosis	Prof. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D
8.	Umi Sabariyah 03031181924125	Pengolahan Limbah Cair Industri Karet Melalui Proses Pemisahan Menggunakan Kombinasi Adsorben Zeolit dan Membran Reverse Osmosis	Prof. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D

No.	Nama / NIM	Judul Penelitian	Pembimbing
9.	Rizal HI Ahmad 03031081924132	Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Pelarut Air dan Adsorben CaO	Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
10.	Tiara Kasih 03031181924016	Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Pelarut Air dan Adsorben CaO	Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
11.	Tree Silvia Putri Minata 03031281924035	Pengaruh Penambahan Pati dan Kitosan Terhadap Karakteristik Bioplastik Berbasis Selulosa Asetat dari Serat Kapuk Dengan Plasticizer Sorbitol	Rahmatullah, ST, MT
12.	Shenia Meidina 03031281924056	Pengaruh Penambahan Pati dan Kitosan Terhadap Karakteristik Bioplastik Berbasis Selulosa Asetat dari Serat Kapuk Dengan Plasticizer Sorbitol	Rahmatullah, ST, MT
13.	Ade Tiara 03031281924038	Uji Efektivitas Biokuagulan Dalam Pengolahan Limbah Cair Tempe : Pengaruh Jenis Dan Dosis Biokuagulan	Lia Cundari, ST, MT
14.	Kha-Rizma Yudia Zannah 03031281924022	Uji Efektivitas Biokuagulan Dalam Pengolahan Limbah Cair Tempe : Pengaruh Jenis Dan Dosis Biokuagulan	Lia Cundari, ST, MT
15.	Mohammad Zaky Nugraha 03031181924005	Pembuatan Biopolimer Superabsorben Dari Selulosa Ampas Tebu Termodifikasi Polivinil Alkohol Dengan Variasi Konsentrasi Inisiator Dan <i>Crosslink Agent</i>	Prahady Susmanto, ST, MT
16.	Aulia Rahmani Putri 03031181924131	Pembuatan Biopolimer Superabsorben Dari Selulosa Ampas Tebu Termodifikasi Polivinil Alkohol Dengan Variasi Konsentrasi Inisiator Dan <i>Crosslink Agent</i>	Prahady Susmanto, ST, MT
17.	Redho Perdana TS 03031281924127	Formulasi Dan Uji Efektivitas Sabun Transparan Dari Minyak Kelapa Murni ( <i>Virgin Coconut Oil</i> ) Dengan Penambahan Ekstrak Bunga Melati	Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA

Sebagai Pembimbing Seminar Riset Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas sriwijaya.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan penuh tanggung jawab.

Indralaya, 3 Februari 2023  
Dekan,

  
Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT  
NIP. 196706151995121002

TEMBUSAN :  
Kajur Teknik Kimia FT. Unsri



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK  
Jalan Indralaya Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662  
Pos El. [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

Nomor : 0048/UN9.FT/TU.UN/2023  
Perihal : **Undangan**

3 Februari 2023

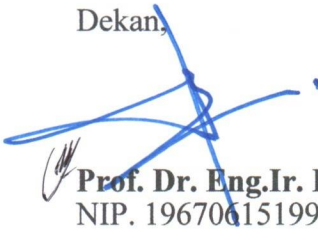
Yth. ....  
Dosen Penguji Jurusan Teknik Kimia  
Fakultas Teknik  
Universitas Sriwijaya

Dengan Hormat, mengharapkan kesediaan Saudara pada kegiatan Seminar Riset Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya pada :

Hari : Kamis  
Tanggal : 9 Februari 2023  
Waktu : 09.00 WIB s/d selesai  
Tempat : Ruang Zoom Meeting

Demikian, atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.

Dekan,

  
Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT  
NIP. 196706151995121002