



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

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 1197/UN9.FT/TU.SK/2022

Tentang

PENGANGKATAN PENGUJI DAN PANITIA SIDANG SARJANA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 (6 JANUARI 2023)

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

MEMPERHATIKAN : Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 540/UN9.1.3/TK/KM/2022 tanggal 29 Desember 2022 tentang Sidang Sarjana Jurusan Teknik kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.

MENIMBANG : a. bahwa agar Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode 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.

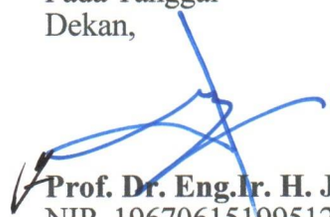
MENINGGAT : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi
2. Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan 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.BAK,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 SIDANG SARJANA JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- Pertama** : Membentuk Panitia Sidang Sarjana 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 : 30 Desember 2022
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 : 1197/UN9.FT/TU.SK/2022
Tanggal : 30 Desember 2022

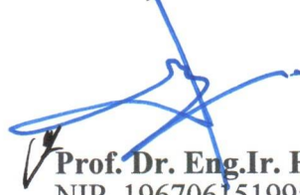
PANITIA PENGELOLA SIDANG SARJANA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023

Pengarah
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

Anggota : 1. Sulamiyanti
2. Imron

Dekan,



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

Lampiran II : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
Nomor : 1197/UN9.FT/TU.SK/2022
Tanggal : 30 Desember 2022

PANITIA PENGUJI SIDANG SARJANA
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 Hadiah, ST, MT

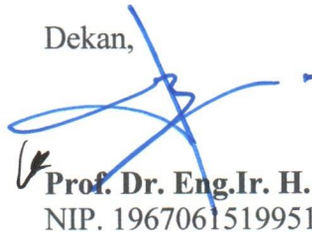
Ruang A

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PENGUJI
1.	Tia Ramandha 03031181823005	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Metil Metakrilat Kapasitas 65.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Bazlina Dawami Afrah, ST, MT,M.Eng Anggota :1. Prahady Susmanto, ST, MT 2. Dr. Fitri Hadiah, ST, MT

Ruang B

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PENGUJI
1.	Annisa Qonita Ernas 03031281823027	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Bioetanol Dari Ampas Tebu Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R., DEA Anggota :1. Dr. David Bahrin, ST, MT 2. Lia Cundari, ST, MT
2.	Resti Permata Bunda 03031181823115	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Bioetanol Dari Ampas Tebu Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R., DEA Anggota :1. Dr. David Bahrin, ST, MT 2. Lia Cundari, ST, MT
3.	Juicy Lowise Tamba 03031381820372	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Isobutil Asetat (<i>Isobutyl Acetate</i>) Kapasitas 26.800 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Lia Cundari, ST, MT Anggota :1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita R., DEA 2. Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si

Dekan,


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

Lampiran III : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
Nomor : 1197/UN9.FT/TU.SK/2022
Tanggal : 30 Desember 2022

DAFTAR PESERTA UJIAN SIDANG SARJANA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
KAMPUS INDRALAYA PERIODE SEMESTER GENAP TA 2022/2023

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
1.	Tia Ramandha 03031181823005	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Metil Metakrilat Kapasitas 65.000 Ton/Tahun	Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA	Ketua Penguji : Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng Anggota :1. Prahady Susmanto, ST, MT 2. Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT
2.	Annisa Qonita Ernas 03031281823027	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Bioetanol Dari Ampas Tebu Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si	Ketua Penguji : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R., DEA Anggota :1. Dr. David Bahrin, ST, MT 2. Lia Cundari, ST, MT
3.	Resti Permata Bunda 03031181823115	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Bioetanol Dari Ampas Tebu Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si	Ketua Penguji : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R., DEA Anggota :1. Dr. David Bahrin, ST, MT 2. Lia Cundari, ST, MT
4.	Juicy Lowise Tamba 03031381820372	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Isobutil Asetat (<i>Isobutyl Acetate</i>) Kapasitas 26.800 Ton/Tahun	Dr. David Bahrin, ST, MT	Ketua Penguji : Lia Cundari, ST, MT Anggota :1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita R., DEA 2. Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si

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

SURAT TUGAS
Nomor : 0844/UN9.FT/TU.ST/2022

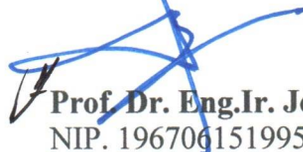
Dekan Fakultas Teknik dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut di bawah ini :

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING
1.	Tia Ramandha 03031181823005	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Metil Metakrilat Kapasitas 65.000 Ton/Tahun	Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA
2.	Annisa Qonita Ernas 03031281823027	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Bioetanol Dari Ampas Tebu Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si
3.	Resti Permata Bunda 03031181823115	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Bioetanol Dari Ampas Tebu Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si
4.	Juicy Lowise Tamba 03031381820372	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Isobutil Asetat (<i>Isobutyl Acetate</i>) Kapasitas 26.800 Ton/Tahun	Dr. David Bahrin, ST, MT

Sebagai Pembimbing Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya.

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

Indralaya, 30 Desember 2022
D e k a n,


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

Tembusan :
Ketua Jurusan 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

Nomor : 0496/UN9.FT/TU.UN/2022
Perihal : *Undangan*

30 Desember 2022

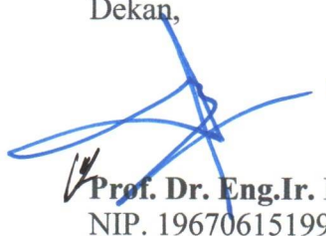
Yth.
Dosen Penguji Jurusan Teknik kimia
Fakultas Teknik
Universitas Sriwijaya

Dengan Hormat, mengharapkan kehadiran Saudara pada acara Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya pada :

Hari : Jumat
Tanggal : 6 Januari 2023
Waktu : 08.30 WIB s/d selesai
Tempat : Ruang Seminar Jurusan Teknik Kimia

Demikian atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.

Dekan,


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