



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 : 0021/UN9.FT/TU.SK/2023

Tentang

PENGANGKATAN PANITIA UJIAN TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 (6 JANUARI 2023)

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

MEMPERHATIKAN : Surat Koordinator Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 005/UN9.1.3.2/KM/TK/2023 tanggal 5 Januari 2023 tentang Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.

MENIMBANG : a. bahwa agar Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya 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.

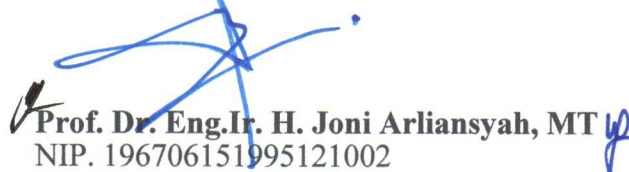
MENINGGAT : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi
2. Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan 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 2020 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 PANITIA UJIAN TESIS PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.

- Pertama : Membentuk Panitia Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya 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 : 6 Januari 2023
Dekan,


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

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
3. Koordinator Prodi S2 T. Kimia FT. Unsri

Lampiran I : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
Nomor : 0021/UN9.FT/TU.SK/2023
Tanggal : 6 Jnauari 2023

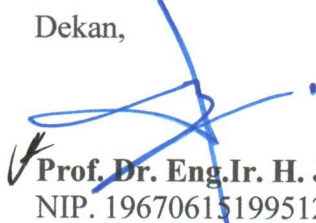
PANITIA PENGELOLA UJIAN TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023

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

Koordinator : Dr. David Bahrin, ST, MT

Anggota : 1. Restu Larassyah Aryani.

Dekan,


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

Lampiran II : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
Nomor : 0021/UN9.FT/TU.SK/2023
Tanggal : 6 Januari 2023

PANITIA PENGUJI UJIAN TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
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

Koordinator : Dr. David Bahrin, ST, MT

No	Nama/Nim/BKU/Kelas	Judul	Tim Penguji
1	R.A Dwi Putri Ananda Sri Rizky 03012682024003 Teknologi Lingkungan	Sintesis Biodiesel menggunakan Katalis Tandan Kosong Kelapa Sawit	Ketua : Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D Anggota : 1. Dr. Tuti Indah Sari, ST., M.T 2. Dr. Fitri Hadiyah, ST, M.T 3. Dr. David Bahrin, ST, MT

Dekan

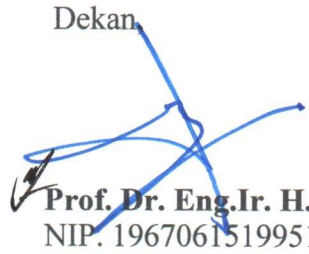

Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP. 196706151995121002

Lampiran III : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
Nomor : 0021/UN9.FT/TU.SK/2023
Tanggal : 6 Januari 2023

DAFTAR PESERTA UJIAN UJIAN TESIS TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TA 2022/2023

No	Nama/Nim/BKU/Kelas	Judul	Dosen Pembimbing	Tim Penguji
1	R.A Dwi Putri Ananda Sri Rizky 03012682024003 Teknologi Lingkungan	Sintesis Biodiesel menggunakan Katalis Tandan Kosong Kelapa Sawit	1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA 2. Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST., MT	Ketua : Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D Anggota : 4. Dr. Tuti Indah Sari, ST., M.T 5. Dr. Fitri Hadiyah, ST, M.T 6. Dr. David Bahrin, 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

SURAT TUGAS
Nomor : 0011/UN9.FT/TU.ST/2023

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


No	Nama/Nim/BKU/Kelas	Judul	Dosen Pembimbing
1	R.A Dwi Putri Ananda Sri Rizky 03012682024003 Teknologi Lingkungan	Sintesis Biodiesel menggunakan Katalis Tandan Kosong Kelapa Sawit	1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA 2. Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST., MT

Sebagai Dosen Pembimbing Ujian Tesis di Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.

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

Indralaya, 6 Januari 2023

D e k a n,


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

TEMBUSAN :
Ketua Prodi S2 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 : 0015/UN9.FT/TU.UN/2023
Perihal : *Undangan*

6 Januari 2023

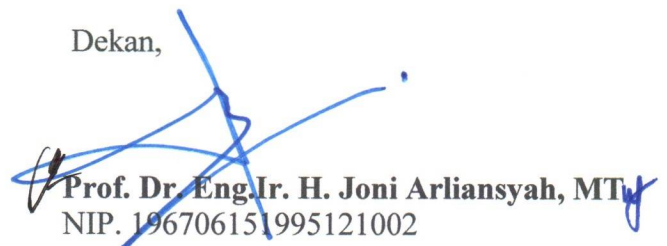
Yth.
Dosen Penguji Program Studi Magister Teknik Kimia
Fakultas Teknik
Universitas Sriwijaya

Dengan Hormat, mengharapkan kehadiran Saudara pada acara Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya pada :

Hari : Kamis
Tanggal : 6 Januari 2023
Waktu : 09.00 WIB s/d selesai
Tempat : Ruang Rapat Prodi S2 Teknik Kimia

Demikian atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.

Dekan,


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