



**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 : 0295/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 (20 MARET 2023)**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**MEMPERHATIKAN** : Surat Koordinator Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 025/UN9.1.3.2 /KM /TK/ 2023 tanggal 16 Maret 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.

**MENGINGAT** : 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 : 0108/UN9/SK.BAK,KP/2021 tanggal 24 Februari 2021 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2021 – 2025.

9. 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.

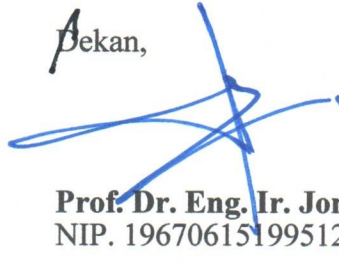
### MEMUTUSKAN

MENETAPKAN : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENGANGKATAN PANITIA UJIAN TESIS PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.

- Pertama : Mengangkat 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 ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya  
Pada tanggal : 20 Maret 2023

Dekan,



**Prof. Dr. Eng. Ir. 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 : 0295/UN9.FT/TU.SK/2023  
Tanggal : 20 Maret 2023

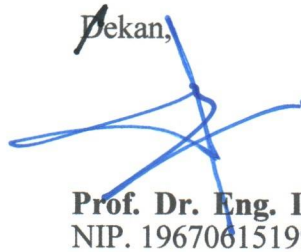
PANITIA PENGELOLA UJIAN TESIS  
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023

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 : Restu Larassyah Aryani.

Dekan,



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



Lampiran II : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
Nomor : 0295/UN9.FT/TU.SK/2023  
Tanggal : 20 Maret 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	Dian Febrianti Pisceselia 03012681923005 Teknologi Lingkungan	Pengolahan Air Limbah <i>Pulp and Paper</i> dengan Adsorben <i>Bottom Ash</i> menggunakan Clarifier	<b>Ketua</b> : Prof. Dr. Ir. H.M. Said, M.Sc <b>Anggota</b> : 1. Dr. Ir. H.M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Dr. David Bahrin, ST, MT 3. Dr. Leily Nurul Komariah, S.T., M.T

Dekan,

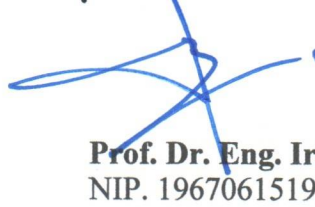
**Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, MT**  
NIP. 196706151995121002

Lampiran III : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
Nomor : 0295/UN9.FT/TU.SK/2023  
Tanggal : 20 Maret 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	Dian Febrianti Pisceselia 03012681923005 Teknologi Lingkungan	Pengolahan Air Limbah <i>Pulp and Paper</i> dengan Adsorben <i>Bottom Ash</i> menggunakan Clarifier	1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA 2. Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, Ph.D	<b>Ketua</b> : Prof. Dr. Ir. H.M. Said, M.Sc <b>Anggota</b> : 1. Dr. Ir. H.M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Dr. David Bahrin, ST, MT 3. Dr. Leily Nurul Komariah, S.T., M.T

Dekan,



Prof. Dr. Eng. Ir. 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 : 0164/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	Dian Febrianti Pisceselia 03012681923005 Teknologi Lingkungan	Pengolahan Air Limbah <i>Pulp and Paper</i> dengan Adsorben <i>Bottom Ash</i> menggunakan Clarifier	1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA 2. Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, Ph.D

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, 20 Maret 2023

B 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](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

Nomor : 0108/UN9.FT/TU.UN/2023  
Perihal : *Undangan*

20 Maret 2023

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

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

Hari : Senin  
Tanggal : 20 Maret 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. Joni Arliansyah, MT  
NIP. 196706151995121002