



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 : 1162/UN9.FT/TU.SK/2022

**Tentang**

PENGANGKATAN PENGUJI DAN PANITIA SIDANG SARJANA  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG  
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 (21 DESEMBER 2022)

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**MEMPERHATIKAN** : Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 351/UN9.1.3.1/TK/KM/2022 tanggal 15 Desember 2022 tentang Sidang Sarjana Jurusan Teknik kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.

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

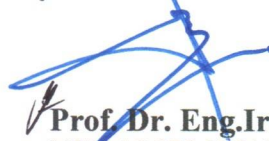
**MENINGGAT** : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi  
2. Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.  
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya  
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang 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 PALEMBANG PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- Pertama** : Membentuk Panitia Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Ganjil 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 : 16 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 : 1162/UN9.FT/TU.SK/2022  
Tanggal : 16 Desember 2022

PANITIA PENGELOLA SIDANG SARJANA  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG  
PERIODE SEMESTER GANJIL 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. Agusyanda, SE.  
2. Indra Wijaya, ST

Dekan,

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

Lampiran II : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
Nomor : 1162/UN9.FT/TU.SK/2022  
Tanggal : 16 Desember 2022

PANITIA PENGUJI SIDANG SARJANA  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
KAMPUS PALEMBANG PERIODE SEMESTER GANJIL 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

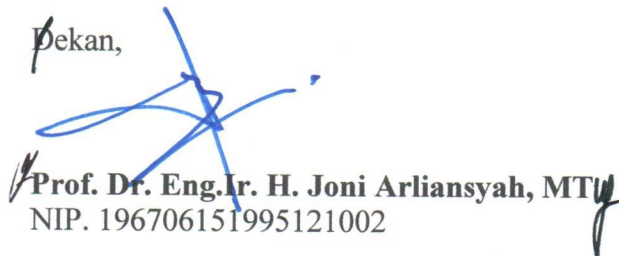
**Ruang A**

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PENGUJI
1	Farah Amalia 03031381823092	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimetil Karbonat Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng Anggota : 1. Dr. David Bahrin, ST, MT 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D
2	Muhammad Habiburrahma 03031381823080	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimetil Karbonat Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng Anggota : 1. Dr. David Bahrin, ST, MT 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D
3	M. Andre Vatrio 03031381823095	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Puran Dicarboxy Acid Kapasitas 142.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Dr. David Bahrin, ST, MT Anggota : 1. Selpiana, ST, MT 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D
4	Bayu Aroyan Sirait 03031381823098	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Puran Dicarboxy Acid Kapasitas 142.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Dr. David Bahrin, ST, MT Anggota : 1. Selpiana, ST, MT 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D

**Ruang B**

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PENGUJI
1	M. Ridho Zarkasi 03031381621012	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Benzene Dari Hidrokarbon Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng Anggota : 1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA 2. Rahmatullah, ST, MT
2	Arief Hidayat 03031381621095	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Benzene Dari Hidrokarbon Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng Anggota : 1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA 2. Rahmatullah, ST, MT
3	Jefry Husadha 03031181823095	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Propilen Glikol Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA Anggota : 1. Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT 2. Rahmatullah, ST, MT.
4	Nicholas Yusuf Suranta Panjaitan 03031381823075	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Propilen Glikol Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA Anggota : 1. Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT 2. Rahmatullah, ST, MT.

Dekan,

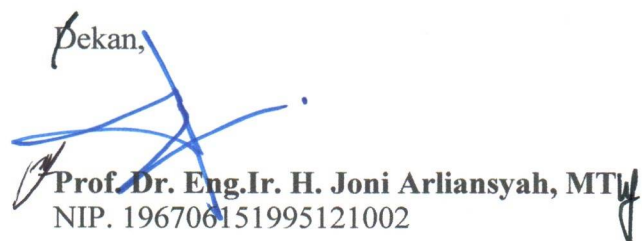
  
Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT  
NIP. 196706151995121002



Lampiran III : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
 Nomor : 1162/UN9.FT/TU.SK/2022  
 Tanggal : 16 Desember 2022

**DAFTAR PESERTA UJIAN SIDANG SARJANA  
 JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
 KAMPUS PALEMBANG PERIODE SEMESTER GANJIL TA 2022/2023**

NO	NAMA / NIM	JUDUL	PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
1	Farah Amalia 03031381823092	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimetil Karbonat Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	Selpiana, ST, MT	Ketua Penguji : Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng Anggota : 1. Dr. David Bahrin, ST, MT 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D
2	Muhammad Habiburrahma 03031381823080	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimetil Karbonat Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	Selpiana, ST, MT	Ketua Penguji : Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng Anggota : 1. Dr. David Bahrin, ST, MT 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D
3	M. Andre Vatrio 03031381823095	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Puran Dicarboxy Acid Kapasitas 142.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan, M.Eng	Ketua Penguji : Dr. David Bahrin, ST, MT Anggota : 1. Selpiana, ST, MT 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D
4	Bayu Aroyan Sirait 03031381823098	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Puran Dicarboxy Acid Kapasitas 142.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan, M.Eng	Ketua Penguji : Dr. David Bahrin, ST, MT Anggota : 1. Selpiana, ST, MT 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D
5	M. Ridho Zarkasi 03031381621012	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Benzene Dari Hidrokarbon Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT	Ketua Penguji : Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng Anggota : 1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA 2. Rahmatullah, ST, MT
6	Arief Hidayat 03031381621095	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Benzene Dari Hidrokarbon Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT	Ketua Penguji : Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng Anggota : 1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA 2. Rahmatullah, ST, MT
7	Jefry Husadha 03031181823095	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Propilen Glikol Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng	Ketua Penguji : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA Anggota : 1. Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT 2. Rahmatullah, ST, MT.
8	Nicholas Yusuf Suranta Panjaitan 03031381823075	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Propilen Glikol Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng	Ketua Penguji : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA Anggota : 1. Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT 2. Rahmatullah, 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 : 0817/UN9.FT/TU.ST/2022**

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

NO	NAMA / NIM	JUDUL	PEMBIMBING
1	Farah Amalia 03031381823092	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimetil Karbonat Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	Selpiana, ST, MT
2	Muhammad Habiburrahma 03031381823080	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimetil Karbonat Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	Selpiana, ST, MT
3	M. Andre Vatrio 03031381823095	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Puran Dicarboxy Acid Kapasitas 142.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan, M.Eng
4	Bayu Aroyan Sirait 03031381823098	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Puran Dicarboxy Acid Kapasitas 142.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan, M.Eng
5	M. Ridho Zarkasi 03031381621012	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Benzene Dari Hidrokarbon Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT
6	Arief Hidayat 03031381621095	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Benzene Dari Hidrokarbon Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT
7	Jefry Husadha 03031181823095	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Propilen Glikol Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng
8	Nicholas Yusuf Suranta Panjaitan 03031381823075	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Propilen Glikol Kapasitas 46.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng

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

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

Indralaya, 16 Desember 2022

Dekan,

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

Nomor : 0472/UN9.FT/TU.UN/2022  
Perihal : *Undangan*

16 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 Palembang pada :

Hari : Rabu  
Tanggal : 21 Desember 2022  
Waktu : 08.30 WIB s/d selesai  
Tempat : Ruang Sidang Jurusan Teknik Kimia Kampus Palembang

Demikian, atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.

Dekan,

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