



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

Jalan Raya Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Laman: www.ft.unsri.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0571/UN9.FT/TU.SK/2023

Tentang

PANITIA, PENGUJI DAN PEMBIMBING UJIAN SIDANG SARJANA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
KAMPUS PALEMBANG PERIODE SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

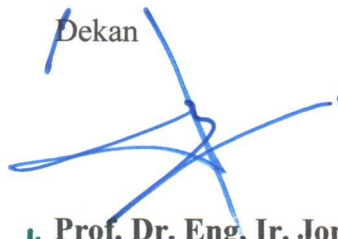
- Menimbang : a. bahwa untuk kepentingan administrasi dalam pelaksanaan Ujian Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Genap 2022/2023, dipandang perlu membentuk Panitia, Penguji dan Pembimbing Ujian tersebut;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a, maka perlu menetapkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya 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. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
7. Keputusan Menteri Keuangan Nomor : 190/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Sriwijaya Pada Departemen Pendidikan Nasional Sebagai Instansi Pemerintah Yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
8. Keputusan Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 32031/M/KP/2019, tanggal 24 September 2019. Tentang Pengangkatan Rektor Unsri;
9. 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;
10. 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;
11. Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 170/UN9.1.3.1/TK/KM/2023 tanggal 13 Juni 2023 tentang Ujian Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PANITIA, PENGUJI DAN PEMBIMBING UJIAN SIDANG SARJANA JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
- KESATU : Mengangkat Saudara yang Namanya tertera dalam Lampiran I dan II Surat Keputusan ini sebagai Panitia, Penguji dan Pembimbing Ujian Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 yang dilaksanakan pada tanggal 21 Juni 2023.
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, atau anggaran yang disediakan khusus untuk itu.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai berakhirnya kegiatan tersebut, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 3 Juli 2023

Dekan



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

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kajur. Teknik Kimia Fakultas Teknik Unsri

LAMPIRAN I
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
NOMOR 0571/UN9.FT/TU.SK/2023
TANGGAL 3 JULI 2023


PANITIA UJIAN SIDANG SARJANA JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG
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 Hadihah, ST, MT

Anggota : 1. Agussyanda, SE
2. Indra Wijaya

Dekan



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

LAMPIRAN II
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
NOMOR 0571/UN9.FT/TU.SK/2023
TANGGAL 3 JULI 2023

PENGUJI DAN PEMBIMBING UJIAN SIDANG SARJANA JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG
PERIODE SEMESTER GENAP TA 2022/2023

- 1. Penguji** : Rahmatullah, ST, MT
Anggota : 1. Asyeni Miftahul Jannah, ST, MSi
2. Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT
Pembimbing : Novia, ST, MT, PhD
Mahasiswa : **M. Arief Fadhlurrahman**
NIM : 03031381924073
Judul : Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Propilen Oksida Kapasitas
100.000 Ton/Tahun
- 2. Penguji** : Rahmatullah, ST, MT
Anggota : 1. Asyeni Miftahul Jannah, ST, MSi
2. Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT
Pembimbing : Novia, ST, MT, PhD
Mahasiswa : **Dian Natasya Alfa Nufus**
NIM : 03031381924091
Judul : Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Propilen Oksida Kapasitas
100.000 Ton/Tahun
- 3. Penguji** : Novia, ST, MT, PhD
Anggota : 1. Asyeni Miftahul Jannah, ST, MSi
2. Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT
Pembimbing : Rahmatullah, ST, MT
Mahasiswa : **Muhammad Ma'Aruf Al Fatih**
NIM : 03031181924007
Judul : Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Metil Isobutil Keton Kapasitas
110.000 Ton/Tahun
- 4. Penguji** : Rahmatullah, ST, MT
Anggota : 1. Asyeni Miftahul Jannah, ST, MSi
2. Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT
Pembimbing : Novia, ST, MT, PhD
Mahasiswa : **Agung Gunawan**
NIM : 03031181924019
Judul : **Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Metil Isobutil Keton
Kapasitas 110.000 Ton/Tahun**

5. **Penguji Anggota** : Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT
: 1. Novia, ST, MT, PhD
: 2. Rahmatulla, ST, MT
- Pembimbing Mahasiswa** : Asyeni Miftahul Jannah, ST, MSi
: **M. Razi Algjifari Ramadhan**
NIM : 03031381924071
Judul : **Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Propionat Dengan Kapasitas 27.000 Ton/Tahun**
6. **Penguji Anggota** : Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT
: 1. Novia, ST, MT, PhD
: 2. Rahmatulla, ST, MT
- Pembimbing Mahasiswa** : Asyeni Miftahul Jannah, ST, MSi
: **Fevita Rahmawati**
NIM : 03031381924101
Judul : **Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Propionat Dengan Kapasitas 27.000 Ton/Tahun**
7. **Penguji Anggota** : Lia Cundar, ST, MT.
: 1. Dr. Tuti Indah sariNovia, ST, MT, PhD
: 2. Enggal Nurisman, ST, MT
- Pembimbing Mahasiswa** : Dr. Ir. H. Syaiful, DEA
: **Juliet Patricia Arsadha**
NIM : 03031381924039
Judul : Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Etilen Oksida Kapasitas 235.000 Ton/Tahun
8. **Penguji Anggota** : Lia Cundar, ST, MT.
: 1. Dr. Tuti Indah sariNovia, ST, MT, PhD
: 2. Enggal Nurisman, ST, MT
- Pembimbing Mahasiswa** : Dr. Ir. H. Syaiful, DEA
: Rizky Rimadhina
NIM : 03031381924054
Judul : Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Etilen Oksida Kapasitas 235.000 Ton/Tahun
9. **Penguji Anggota** : Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA
: 1. Bazlina Dawami Afrah, ST, M.Eng
: 2. Dr. Budi Santosa, ST, MT
- Pembimbing Mahasiswa** : Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
: **Faisal Siagian**
NIM : 03031381924099
Judul : Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Asetat Menggunakan Proses Karbonilasi Metanol Dengan Kapasitas 105.500 Ton/Tahun

- 10 **Penguji Anggota** : Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA
: 1. Bazlina Dawami Afrah, ST, M.Eng
: 2. Dr. Budi Santosa, ST, MT
- Pembimbing Mahasiswa** : Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
NIM : Frans Rivaldo Siahaan
: 030313819240
Judul : Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Asetat Menggunakan Proses Karbonilasi Metanol Dengan Kapasitas 105.500 Ton/Tahun
- 11 **Penguji Anggota** : Dr. Budi Santosa, ST, MT
: 1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA
: 2. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
- Pembimbing Mahasiswa** : Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng
NIM : Putri Atikah
: 03031381924020
Judul : Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Sulfat Dari Flue Gas Dengan Kapasitas 145.000 Ton/Tahun
- 12 **Penguji Anggota** : Dr. Dr. Budi Santosa, ST, MT
: 1. Ir. Hj. Susila Arita, DEA
: 2. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
- Pembimbing Mahasiswa** : Bazlina Dawami Afrah, ST, M.Eng
NIM : Dea Andara
: 030313819242086
Judul : Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Sulfat Dari Flue Gas Dengan Kapasitas 145.000 Ton/Tahun

Dekan


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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
Jalan Raya Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Laman: www.ft.unsri.ac.id

Nomor : 0234/UN9.FT/TU.UN/2023
Perihal : *Undangan*

3 Juli 2023

Yth.
Dosen Penguji Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik
Universitas Sriwijaya

Dengan hormat, mengharapkan kehadiran Saudara pada kegiatan Ujian Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang pada :

Hari : Rabu
Tanggal : 21 Juni 2023
Waktu : 08.30 WIB s/d selesai
Tempat : Ruang Seminar Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik
Universitas Sriwijaya Kampus Palembang

Atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.

Dekan


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