



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI**

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662

Laman: [www.ft.unsri.ac.id](http://www.ft.unsri.ac.id)

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
Nomor 0587/UN9.FT/TU.SK/2023**

**Tentang**  
PANITIA, PENGUJI DAN PEMBIMBING UJIAN SIDANG SARJANA  
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
JURUSAN TEKNIK MESIN KAMPUS PALEMBANG DAN INDRALAYA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- Menimbang : a. bahwa untuk kepentingan administrasi dalam pelaksanaan Ujian Sidang Sarjana Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Kampus Palembang dan Kampus Indralaya Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, dipandang perlu membentuk Panitia, Penguji dan Pembimbing Ujian tersebut;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan huruf a, perlu menetapkan Keputusan Dekan 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 Nomor 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. 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;

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PANITIA, PENGUJI DAN PEMBIMBING UJIAN SIDANG SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN KAMPUS PALEMBANG DAN KAMPUS INDRALAYA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
- KESATU : Mengangkat yang nama-nama seperti tertera dalam Lampiran I dan II Surat Keputusan ini sebagai panitia, penguji dan Pembimbing Ujian Sidang Sarjana Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Kampus Palembang dan Kampus Indralaya Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, yang dilaksanakan pada tanggal 27 Juni 2023.
- 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 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 : 5 Juli 2023

Dekan,

  
Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T. ✓  
NIP 196706151995121002

Tembusan :

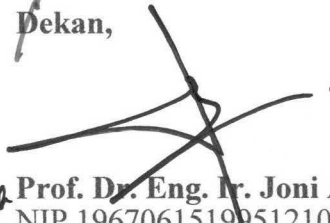
1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Ketua Jurusan Teknik Mesin FT Unsri

LAMPIRAN I  
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
NOMOR 0587/UN9.FT/TU.SK/2023  
TANGGAL 5 JULI 2023

PANITIA UJIAN SIDANG SARJANA  
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
JURUSAN TEKNIK MESIN KAMPUS PALEMBANG DAN INDRALAYA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023

- Pengarah : Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T.
- Penanggung Jawab : 1. Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T.  
2. Ar. Widya Fransiska FA, S.T., M.M., Ph.D., IAI  
3. Ir. Hj. Ika Juliantina, M.S.
- Ketua : Irsyadi Yani, ST, M.Eng, Ph.D
- Sekretaris : Amir Arifin, ST, M.Eng, Ph.D
- Anggota : 1. Agustini  
2. Yanwar Adisetya  
3. Jerry Herdiansyah  
4. Firdaus Hakim

Dekan,

  
Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T.  
NIP 196706151995121002

LAMPIRAN II  
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
NOMOR 0587/UN9.FT/TU.SK/2023  
TANGGAL 5 JULI 2023

PENGUJI DAN PEMBIMBING UJIAN SIDANG SARJANA  
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
JURUSAN TEKNIK MESIN KAMPUS PALEMBANG DAN INDRALAYA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023

**Ruang 1**

1. Ketua Penguji : Zulkarnain, S.T., MSc., Ph.D.  
Sekretaris : Akbar Teguh Prakoso, S.T., M.T  
Penguji : Jimmy D Nasution, M.T.  
Pembimbing : Irsyadi Yani, S.T., M.Eng, Ph.D.  
Mahasiswa : Muhammad Khalil Nugraha  
NIM : 03051281823062  
Judul : Rancang Bangun Mobile Robot Pencari Korban Bencana Berdasarkan Deteksi Suhu Tubuh
  
2. Ketua Penguji : Zulkarnain, S.T., M.Sc., Ph.D  
Sekretaris : Akbar Teguh Prakoso, S.T., M.T  
Penguji : Jimmy D Nasution, M.T.  
Pembimbing : Irsyadi Yani, S.T., M.Eng, Ph.D  
Mahasiswa : M aswadi  
NIM : 03051281823048  
Judul : Rancang Bangun Alat Penahan Kelapa Semiotomatis Pada Mesin Parut Kelapa Mp03 Berbasis Android
  
3. Ketua Penguji : Irsyadi Yani, S.T., M.Eng, Ph.D  
Sekretaris : Akbar Teguh Prakoso, S.T., M.T  
Penguji : Jimmy D Nasution, M.T.  
Pembimbing : Zulkarnain, S.T., M.Eng., Ph.D  
Mahasiswa : George Putra Salomo Sibarani  
NIM : 03051281924055  
Judul : Rancang Bangun Alat Penetas Telur Automatic Dengan Kapasitas 10 Telur Menggunakan Mikrokontroler Arduino
  
4. Ketua Penguji : Irsyadi Yani, S.T., M.Eng., Ph.D  
Sekretaris : Akbar Teguh Prakoso, S.T., M.T  
Penguji : Zulkarnain, S.T., M.Eng., Ph.D.  
Pembimbing : Dr. Ir. Irwin Bizzy, M.T  
Mahasiswa : Muhammad Firdaus  
NIM : 03051281924047  
Judul : Kaji Eksperimental Kotak Pendingin Buah Jeruk Menggunakan Thermoelectric Cooler Dan Heat Pipe

5. Ketua Penguji : Irsyadi Yani, S.T., M.Eng., Ph.D  
 Sekretaris : Akbar Teguh Prakoso, S.T., M.T  
 Penguji : Zulkarnain, S.T., M.Eng., Ph.D.  
 Pembimbing : Dr. Ir. Irwin Bizzy, M.T  
 Mahasiswa : R. Finlanka Sandro Amando  
 NIM : 03051281924039  
 Judul : Analisis Pemanfaatan Gas Hidrogen (H<sub>2</sub>) Hasil Elektrolisis Air (H<sub>2</sub>O) Untuk Memanaskan Air

## Ruang 2

1. Ketua Penguji : Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T  
 Sekretaris : Nurhabibah Paramitha E U, S.T, M.T.  
 Penguji : Gunawan, S.T, M.T.  
 Pembimbing : Amir Arifin, S.T., M.Eng, Ph.D  
 Mahasiswa : Pandu Andika  
 NIM : 03051381924082  
 Judul : Analisis Kekuatan Bending Struktur Sandwich Dengan Core Alumunium Dan Skin Plat Astm A36
2. Ketua Penguji : Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T  
 Sekretaris : Nurhabibah Paramitha E U, S.T, M.T.  
 Penguji : Gunawan, S.T, M.T.  
 Pembimbing : Amir Arifin, S.T., M.Eng, Ph.D  
 Mahasiswa : Muhammad Alfath Piero  
 NIM : 03051381924097  
 Judul : Analisis Kekuatan Bending Struktur Sandwich Core Alumunium - Foam Polyurethane Dan Skin Plat Astm A36
3. Ketua Penguji : Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T  
 Sekretaris : Nurhabibah Paramitha E U, S.T, M.T.  
 Penguji : Amir Arifin, S.T., M.Eng, Ph.D  
 Pembimbing : Gunawan, S.T, M.T  
 Mahasiswa : M Setyo Pramana  
 NIM : 03051381924093  
 Judul : Analisis Kekkuatan Bending Struktur Sandwich Dengan Core Alumunium Dan Skin Fiberglass
4. Ketua Penguji : Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T  
 Sekretaris : Nurhabibah Paramitha E U, S.T, M.T.  
 Penguji : Amir Arifin, S.T., M.Eng, Ph.D  
 Pembimbing : Gunawan, S.T, M.T  
 Mahasiswa : Abdullah Faqih  
 NIM : 03051181924012  
 Judul : Simulasi Panel Sandwich Dengan Core Aluminium Hollow Berbentuk Silinder
5. Ketua Penguji : Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T  
 Sekretaris : Nurhabibah Paramitha E U, S.T, M.T.  
 Penguji : Gunawan, S.T, M.T.

- Pembimbing : Amir Arifin, S.T., M.Eng, Ph.D  
 Mahasiswa : KIAGUS AHMAD MIFTAH FIIKRI  
 NIM : 03051281924044  
 Judul : Simulasi Panel Sandwich Dengan Core Aluminium Hollow Berbentuk Kombinasi Silinder Dan Persegi
6. Ketua Penguji : Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T  
 Sekretaris : Nurhabibah Paramitha E U, S.T, M.T.  
 Penguji : Gunawan, S.T, M.T.  
 Pembimbing : Amir Arifin, S.T., M.Eng, Ph.D  
 Mahasiswa : Ahmad Sobri  
 NIM : 03051281924050  
 Judul : Simulasi Panel Sandwich Dengan Core Aluminium Hollow Berbentuk Persegi
7. Ketua Penguji : Gunawan, S.T, M.T  
 Sekretaris : Nurhabibah Paramitha E U, S.T, M.T  
 Penguji : Amir Arifin, S.T., M.Eng, Ph.D  
 Pembimbing : Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T  
 Mahasiswa : Muhammad Rachmat Saputra  
 NIM : 03051281823053  
 Judul : Dissimilar Butt Joint Astm A38 & Ss 304 Menggunakan Smaw Dengan Elektroda E6010 & E308-16
8. Ketua Penguji : Gunawan, S.T, M.T  
 Sekretaris : Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T  
 Penguji : Amir Arifin, S.T., M.Eng, Ph.D  
 Pembimbing : Nurhabibah Paramitha E U, S.T, M.  
 Mahasiswa : Muhammad Zaid  
 NIM : 03051381823085  
 Judul : Pengelasan Dissimilar Lap Joint Menggunakan Smaw : Astm A36 Dan Ss 304 Dengan Elektroda E6010 Dan E308-16

### **Ruang 3**

1. Ketua Penguji : Dr. Muhammad Yanis, S.T., M.T  
 Sekretaris : Arie Yudha, S.T., M.T.  
 Penguji : M A Ade Saputra, S.T., M.T., M. Kom  
 Pembimbing : 1. Dipl-Ing. Ir. Amrifan S Mohruni, Ph.D.  
 : 2. Arie Yudha, S.T., M.T.  
 Mahasiswa : Okta Aryanto  
 NIM : 03051181924007  
 Judul : Analisis Kekasaran Permukaan Dan Keausan Pahat Pada Proses Turning Menggunakan Metodologi Permukaan Respon
2. Ketua Penguji : Dr. Muhammad Yanis, S.T., M.T  
 Sekretaris : Arie Yudha, S.T., M.T.

- Penguji : M A Ade Saputra, S.T., M.T., M. Kom  
 Pembimbing : 1. Dipl-Ing. Ir. Amrifan S Mohruni, Ph.D  
 2. Arie Yudha, S.T., M.T.  
 Mahasiswa : Romi Akbar  
 NIM : 03051281924128  
 Judul : Analisis Kekasaran Permukaan Dan Keausan Pahat Pada Proses Milling Menggunakan Metodologi Permukaan Respon
3. Ketua Penguji : Dr. Muhammad Yanis, S.T., M.T  
 Sekretaris : Arie Yudha, S.T., M.T.  
 Penguji : M A Ade Saputra, S.T., M.T., M. Kom  
 Pembimbing : 1. Dipl-Ing. Ir. Amrifan S Mohruni, Ph.D  
 2. Arie Yudha, S.T., M.T  
 Mahasiswa : Aflaa Aufaaroza Abdurrafi Syahmora  
 NIM : 03051281924076  
 Judul : Analisis Kekasaran Permukaan Dan Keausan Pahat Pada Proses Drilling Menggunakan Metodologi Permukaan Respon

#### **Ruang 4**

1. Ketua Penguji : Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D  
 Sekretaris : Dr. H. Ismail Thamrin, S.T., M.T  
 Penguji : Dr. Dewi Puspitasari, S.T., M.T  
 Pembimbing : Dr. Dendy Adanta, S.Pd., M.T  
 Mahasiswa : Muhammad Wafiq Syadhefi  
 NIM : 03051181924001  
 Judul : Investigasi Incoming Jet Angle Terhadap Performa Turbin Crossflow Skala Piko Menggunakan Metode Cfd
2. Ketua Penguji : Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D  
 Sekretaris : Dr. H. Ismail Thamrin, S.T., M.T  
 Penguji : Dr. Dewi Puspitasari, S.T., M.T  
 Pembimbing : Dr. Dendy Adanta, S.Pd., M.T  
 Mahasiswa : Ilham Saputra  
 NIM : 03051281924053  
 Judul : Investigasi Pengaruh Jumlah Sudu Turbin Crossflow Skala Piko Terhadap Efisiensi Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics (Cfd)
3. Ketua Penguji : Dr. H. Ismail Thamrin, S.T., M.T  
 Sekretaris : Dr. Dendy Adanta, S.Pd., M.T  
 Penguji : Dr. Dewi Puspitasari, S.T., M.T  
 Pembimbing : 1. Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D  
 2. Dr. Dendy Adanta, S.Pd., M.T  
 Mahasiswa : Josi Fajar Mahendra  
 NIM : 03051281823025  
 Judul : Studi Model Simulasi Berbasis Reynolds Averaged Navier Stokes (Rans) Untuk Karakteristik Pompa Sentrifugal Fm 50
4. Ketua Penguji : Dr. H. Ismail Thamrin, S.T., M.T  
 Sekretaris : Dr. Dendy Adanta, S.Pd., M.T

Penguji : Dr. Dewi Puspitasari, S.T., M.T  
 Pembimbing : 1.Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D  
 2.Dr. Dendy Adanta, S.Pd., M.T  
 Mahasiswa : Agung Kaspari  
 NIM : 03051281823044  
 Judul : Studi Eksperimen Pengaruh Jumlah Sudu Impeller Forward Terhadap Karakteristik Pompa Sentrifugal Fm 50

5. Ketua Penguji : Dr. H. Ismail Thamrin, S.T., M.T  
 Sekretaris : Dr. Dendy Adanta, S.Pd., M.T  
 Penguji : Dr. Dewi Puspitasari, S.T., M.T  
 Pembimbing : 1.Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D  
 2.Dr. Dendy Adanta, S.Pd., M.T  
 Mahasiswa : Ajin Ariyanto  
 NIM : 03051181823102  
 Judul : Analisis Uji Eksperimen Pengaruh Perubahan Outlet Dan Jumlah Sudu Impeller Backward Terhadap Performa Pompa Sentrifugal Fm 50

### **Ruang 5**

1. Ketua Penguji : Ir. Marwani, M.T.  
 Sekretaris : Aneka Firdaus, S.T., M.T.  
 Penguji : Astuti, S.T., .M.T  
 Pembimbing : Ellyanie, S.T., M.T  
 Mahasiswa : Dwiki Adhi prastyo  
 NIM : 03051281823055  
 Judul : Pengaruh Variasi Campuran Bahan Bakar Pertamina-Etanol Terhadap Performansi Motor Bakar 4 Langkah
2. Ketua Penguji : Ir. Marwani, M.T.  
 Sekretaris : Aneka Firdaus, S.T., M.T.  
 Penguji : Astuti, S.T., .M.T  
 Pembimbing : Ellyanie, S.T., M.T.  
 Mahasiswa : Andika Mahesa  
 NIM : 03051281924057  
 Judul : Pengaruh Saat Penyalaan Pada Campuran Pertamina-Etanol Terhadap Performansi Mesin Prototype Sriwijaya Eco
3. Ketua Penguji : Ir. Marwani, M.T.  
 Sekretaris : Aneka Firdaus, S.T., M.T.  
 Penguji : Astuti, S.T., .M.T  
 Pembimbing : Ellyanie, S.T., M.T.  
 Mahasiswa : Jimmi Listiawan  
 NIM : 03051181823111  
 Judul : Performansi Mesin Prototype Sriwijaya Eco Berbahan Bakar Etanol Menggunakan Busi Standar Dan Busi Iridium
4. Ketua Penguji : Ir. Marwani, M.T.  
 Sekretaris : Aneka Firdaus, S.T., M.T.



Penguji : Astuti, S.T., .M.T  
Pembimbing : Ellyanie, S.T., M.T.  
Mahasiswa : Rinaldi Firdaus  
NIM : 03051281924051  
Judul : Pengaruh Penambahan Gas Hho Dengan Katalis Naoh Dan Koh Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Performansi Sepeda Motor 4 Langkah

5. Ketua Penguji : Ir. Marwani, M.T.  
Sekretaris : Aneka Firdaus, S.T., M.T.  
Penguji : Astuti, S.T., .M.T  
Pembimbing : Ellyanie, S.T., M.T.  
Mahasiswa : Charles Caesarius  
NIM : 03051281924073  
Judul : Studi Performansi Motor 4 Langkah Terhadap Penambahan Gas Hho Dan Ethanol Berbahan Bakar Pertamina

### **Ruang 6**

1. Ketua Penguji : Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D.  
Sekretaris : M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.  
Penguji : Dr. Fajri Vidian, S.T., M.T.  
Pembimbing : 1 .Ir. Dyos Santoso, M.T  
2. M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.  
Mahasiswa : Aria Triski Pratama  
NIM : 03051181924023  
Judul : Analisis Eksergi Dan Eksergoekonomi Pada Siklus Pltu Banjarsari 135 Mw Lahat Sumatera Selatan

2. Ketua Penguji : Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D.  
Sekretaris : M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.  
Penguji : Dr. Fajri Vidian, S.T., M.T.  
Pembimbing : 1 .Ir. Dyos Santoso, M.T  
2. M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.  
Mahasiswa : Muhammad Arsyi Fadli Maulana  
NIM : 03051281823028  
Judul : Performansi Turbin Angin Sumbu Vertikal Dengan Sudu Pengarah Menggunakan Profil Sudu Pelat Datar Bersudut Lancip

3. Ketua Penguji : Ir. Dyos Santoso, M.T  
Sekretaris : M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.  
Penguji : Dr. Fajri Vidian, S.T., M.T.  
Pembimbing : Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D  
Mahasiswa : Muhammad Gading Danisyah  
NIM : 03051381924092  
Judul : Analisis Termodinamika Pembangkit Tenaga Panas Bumi Siklus Biner Dengan Dan Tanpa Regenerator

4. Ketua Penguji : Ir. Dyos Santoso, M.T  
Sekretaris : M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.

- Penguji : Dr. Fajri Vidian, S.T., M.T.  
Pembimbing : 1.Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D.  
                  2.M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.
- Mahasiswa : Fixtron Henrice Wijaya  
NIM : 03051181823014  
Judul : Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Profil Sudu Pelat Datar  
          Sudut Lancip
5. Ketua Penguji : Ir. Dyos Santoso, M.T  
Sekretaris : M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.  
Penguji : Dr. Fajri Vidian, S.T., M.T.  
Pembimbing : Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D  
Mahasiswa : Fathan Qoriba  
NIM : 03051381924085  
Judul : Analisis Energi Dan Eksergi Dalam Evaluasi Kinerja Pltp Lumut Balai  
          Dengan Tambahan Flash Steam Kedua

Dekan,

  
Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T.  
NIP 196706151995121002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662

Laman: [www.ft.unsri.ac.id](http://www.ft.unsri.ac.id)

Nomor : 0243/UN9.FT/TU.UN/2023

5 Juli 2023

Perihal : Undangan

Yth. ....

Dosen Penguji Prodi Teknik Mesin

Jurusan Teknik Mesin

Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Dengan hormat, mengharapkan kehadiran Saudara pada acara Ujian Sidang Sarjana Program Studi Teknik Pertambangan Jurusan Teknik Pertambangan dan Geologi Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya pada :

Hari : Selasa  
Tanggal : 27 Juni 2023  
Waktu : 09.00 WIB s.d. selesai  
Tempat : Ruang Rapat Jurusan Teknik Mesin  
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang

Atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.

Dekan,

Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T.  
NIP 196706151995121002