



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)

KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
Nomor : 0283a/UN9.FT/TU.SK/2023

Tentang

PENGANGKATAN PANITIA SIDANG TUGAS AKHIR  
JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK  
2022/2023 15 MARET 2023

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**MEMPERHATIKAN :** Surat usulan Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 0290/UN9.1.3.1/ TS/KR/2021. tanggal 15 Maret 2023 tentang kegiatan Sidang Tugas Akhir Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap TA 2022/2023 Kampus Indralaya dan Palembang tanggal 15 Maret 2023

**MENIMBANG :**

- Bahwa agar Sidang Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap TA 2022/2023 terlaksana, dipandang perlu membentuk Panitia Ujian tersebut dan menunjuk serta mengangkat Personalianya.
- Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan dasar hukumnya.

**MENGINGAT :**

- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003;
- Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 1960 dan Nomor 17 Tahun 2010;
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014;
- Permenristekdikti Nomor 17 Tahun 2018;
- Kepmendikbud Nomor 155/U/1998;
- Kepmenkeu RI Nomor 190/KMK.05/2009;
- Kepmenristekdikti RI Nomor 32031/M/KP/XI/2019;
- Keputusan Rektor Unsri No.0108/UN9/SK.BUK.KP/2021

**MEMUTUSKAN**

**MENETAPKAN :** KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENGANGKATAN PANITIA SIDANG TUGAS AKHIR JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 TANGGAL 15 MARET 2023.

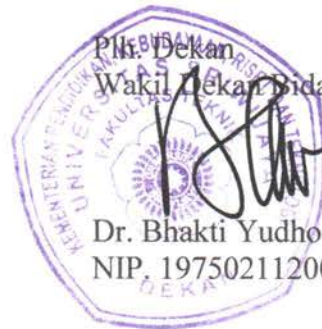
- Pertama : Membentuk Panitia Sidang Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap TA 2022/2023 serta menunjuk personalianya seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, atau anggaran yang disediakan untuk itu.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan sampai dengan berakhirnya kegiatan tersebut, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Inderalaya

Pada Tanggal : 15 Maret 2023

Plt. Dekan

Wakil Dekan Sidang Akademik



Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T.,M.T.  
NIP. 197502112003121002

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. BAK Universitas Sriwijaya
3. Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan  
Fakultas Teknik Unsri

Lampiran I : Surat Keputusan Dekan FT  
Nomor : 0283a/UN9.FT/TU.SK/2023  
Tanggal : 15 Maret 2023

PANITIA PENGELOLA SIDANG TUGAS AKHIR  
JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023 15 MARET 2023

Pengarah : Prof. Dr. Eng. Ir. H. 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  
3. Ir. Hj. Ika Juliantina, MS

Ketua Pelaksana : Dr. Saloma, S.T, M.T  
Sekretaris : Dr. Mona Foralisa Toyfur, S.T, M.T

Anggota : 1. Yuliana  
2. Riana Saymona  
3. Ferro Agusta  
4. Arif Soltarianda  
5. Hari Pamuji  
6. Novie Olivia  
7. Nurhikmawati  
8. Deli Oktopani Khoiri  
9. Susanto  
10. Devin Ariansyah



Pln. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T.,M.T  
NIP. 197502112003121002

Lampiran II : Surat Keputusan Dekan FT  
Nomor : 0283a/UN9.FT/TTU.SK/2023  
Tanggal : 15 Maret 2023

**DAFTAR NAMA PESERTA SIDANG TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRWIJAYA 15 MARET 2023**

Rabu, 15 Maret 2023

Waktu: 08.00 WIB sampai selesai

**Ruang 1**

Meeting ID: 886 9568

4619

Passcode: 702789

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	USEPT
1	Andri Puji Satria	03011181924007	Pengaruh Komposisi Bentonite dan kapur pada sifat fisik dan mekanik agregat buatan berbahan dasar fly ash dengan metode perawatan cold bonding	Ir. Yakni Idris, M.Sc., MSCE	Dr. Ir. Maulid M. Iqbal, M.S.	3,74	16%	507
2	Tony	03011281924146	PERENCANAAN ALTERNATIF STRUKTUR BETON BERTULANG GEDUNG BERTINGKAT MENGGUNAKAN SRPMK PADA BANGUNAN RUMAH SUSUN KEJAKSAAN TINGGI SUMATERA SELATAN	Ir. Yakni Idris, M.Sc., MSCE	Dr. Ir. Maulid M. Iqbal, M.S.	3,81	13%	470
3	Ricky Yakub	03011281924045	Analisis Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai Berdasarkan Variasi Dimensi Kolom dan Wilayah Gempa Menggunakan Pushover Analisis	Ir. Yakni Idris, M.Sc., MSCE	Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	3,74	13%	490
4	Muhammad Sholahuddin 'Ally	03011181924013	PERENCANAAN STRUKTUR ATAS JEMBATAN GANTUNG 60 M UNTUK PEJALAN KAKI DAN KENDARAAN RINGAN	Ir. Yakni Idris, M.Sc., MSCE	Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	3,84	7%	450
5	Defria Afifah	03011281924038	Analisis Pengaruh Penggunaan Agregat Buatan Geopolimer Berbasis Fly Ash dengan Metode Crushing terhadap Sifat Mekanik Beton	Bimo Brata Adhitya, S.T., M.T.	Dr. Rosidawani, S.T., M.T.	3,94	9%	557

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	USEPT
6	M. Hadziq Huda	03011281924058	ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN AGREGAT BUATAN GEOPOLIMER BERBASIS FLY ASH DENGAN METODE COLD BOND PELLETIZATION TERHADAP SIFAT MEKANIK BETON	Bimo Brata Adhitya, S.T., M.T.	Dr. Rosidawani, S.T., M.T.	3,76	14%	450
7	Sulthan Syah Ali	03011281924066	Analisis Punching Shear pada Flat Slab Geopolymer Concrete dengan Variasi Rasio Tulangan Longitudinal	Dr. Ir. Saloma, S.T., M.T. Dr. Ir. Siti Aisyah Nurrjannah, S.T., M.T.	Dr. Ir. KM. Aminuddin, S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng.	3,53	18%	467

Plh. Dekan



Wakil Dekan Bidang Akademik,

Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T  
NIP. 197502112003121002

Lampiran III : Surat Keputusan Dekan FT  
Nomor : 0283a/UN9.FT/TTU.SK/2023  
Tanggal : 15 Maret 2023

**DAFTAR NAMA PESERTA SIDANG TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA 15 MARET 2023**

Rabu, 15 Maret 2023

Waktu: 08.00 WIB sampai selesai

**Ruang 2**

Meeting ID: 886 9568  
4619

Passcode: 702789

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	USEPT
1	M.ABELINO HAFIDO	03011381924099	DESAIN CONSTRUCTED WETLAND TIPE FREE WATER SURFACE MENGGUNAKAN VARIASI JENIS TANAMAN PADA PENGOLAHAN LIMBAH GREYWATER RUMAH MAKAN	PUTERI KUSUMA WARDHANI, S.T., M.Sc., Ph.D.	Dr. Febrin Hadinata, S.T., M.T.	3,64	18%	COURSE GRADE: A
2	ADE YULIANI	03011181924014	KAJIAN IDENTIFIKASI PENYELENGGARAAN SISTEM DRAINASE PERKOTAAN KECAMATAN MUARA ENIM KABUPATEN MUARA ENIM	Febrinasti Alia, S.T., M.T., M.Sc	Dr. Febrin Hadinata, S.T., M.T.	3,82	8%	503
3	Arya Muhamad Saputra	03011181924001	Perencanaan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sejenis Rumah Tangga Di Kecamatan Muara Enim Kabupaten Muara Enim	Dr. Febrin Hadinata, S.T., M.T.	Febrinasti Alia, S.T., M.T., M.Sc	3,71	10%	467
4	M. Afif Khoyrin	03011281924025	Evaluasi Dan Estimasi Data Curah Hujan Harian Berbasis Satelite CHIRPS (Studi Kasus: Kabupaten Ogan Komering Ilir, Banyuasin, Pagar Alam, Dan Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan)	Sakura Yulia Iryani, S.T., M.Eng.	Ir. Reini Silvia Ilmiaty, M.T.	3,74	12%	493

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	USEPT
5	AHMAD ZAHRIANSYAH	03011181924006	PERENCANAAN JARINGAN SALURAN IIRIGASI TERSIER DAN NORMALISASI SALURAN TERSIER EKISTING DI DESA SUNGAI JERUJU KECAMATAN CENGAL KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR	Sakura Yulia Iryani, S.T., M.Eng.	Ir. Helmi Haki, M.T.	3,72	13%	453

Plh. Dekan


  
 a.n. Dekan,  
 Wakil Dekan Bidang Akademik,  
 Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T  
 NIP. 197502112003121002

Lampiran IV : Surat Keputusan Dekan FT  
Nomor : 0283a/UN9.FT/TTU.SK/2023  
Tanggal : 15 Maret 2023

**DAFTAR NAMA PESERTA SIDANG TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA 15 MARET 2023**

Rabu, 15 Maret 2023

Waktu: 08.00 WIB sampai selesai

**Ruang 3**  
Meeting ID:  
886 9568  
4619  
Passcode:  
702789

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	USEPT
1	ArYA Pratama Ramadhani	03011381823096	Analisa Budaya Keselamatan terhadap Tingkat Pelayanan Jasa Transportasi Penyeberangan Feri Sumatera Bagian Selatan	Rhapyalyani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Azri Yuli Kurnia, S.T., M.Eng	3,27	14%	COURSE GRADE: B
2	Haris Elkansyah	03011281924037	Analisa Kesiapan Pelayaran terhadap Teknologi Kapal Otomatis (Autonomous Ship): Studi Kasus Sumatera Selatan	Rhapyalyani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Dr. Edi Kadarsa, S.T., M.T.	3,73	9%	457
3	Gloria Aprilia Duha	03011281924067	Analisis Strategi Minimalisasi Limbah Konstruksi Berdasarkan Persepsi Kontraktor di Kota Palembang	Ir. Heni Fitriani, S.T., M.T., Ph.D., IPU, ASEAN Eng	Ir. Ika Juliantina, M.S.	3,82	4%	520
4	Akde Sekar Cendykia	03011281924026	Analisis Faktor-faktor Penyebab Timbulnya Limbah Konstruksi pada Industri Konstruksi di Kota Jambi	Ir. Heni Fitriani, S.T., M.T., Ph.D., IPU, ASEAN Eng	Dr. Ir. Mona Foralisa Toyfur, S.T., M.T.	3,81	3%	483





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

**SURAT TUGAS**

**Nomor : 0150a/UN9.FT/TU.ST/2023**

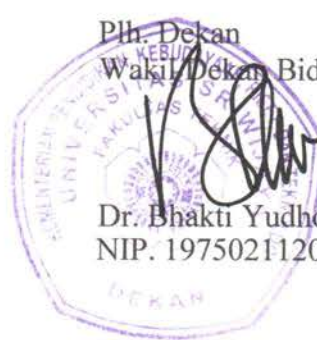
Dekan Fakultas Teknik Unsri dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut dalam Surat Tugas ini untuk Pembimbing Sidang Tugas Akhir pada :

Fakultas : Teknik  
Program studi : Teknik Sipil dan Perencanaan  
Semester : Genap TA 2022/2023

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

Ditetapkan di : Inderalaya  
Pada Tanggal : 15 Maret 2023

Plh. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik



Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T.,M.T.  
NIP. 197502112003121002

Tembusan :  
Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan  
FT. Unsri

Lampiran I : Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik Unsri  
Nomor : 0150a/UN9.FT/TU.SK/2023  
Tanggal : 15 Maret 2023

**DAFTAR NAMA PESERTA SIDANG TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA 15 MARET 2023**

Rabu, 15 Maret 2023

Waktu: 08.00 WIB sampai selesai

**Ruang 1**

Meeting ID: 886 9568

4619

Passcode: 702789

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	USEPT
1	Andri Puji Satria	03011181924007	Pengaruh Komposisi Bentonite dan kapur pada sifat fisik dan mekanik agregat buatan perubahan dasar fly ash dengan metode perawatan cold bonding	Ir. Yakni Idris, M.Sc., MSCE	Dr. Ir. Maulid M. Iqbal, M.S.	3,74	16%	507
2	Tony	03011281924146	PERENCANAAN ALTERNATIF STRUKTUR BETON BERTULANG GEDUNG BERTINGKAT MENGGUNAKAN SRPMK PADA BANGUNAN RUMAH SUSUN KEJAKSAAN TINGGI SUMATERA SELATAN	Ir. Yakni Idris, M.Sc., MSCE	Dr. Ir. Maulid M. Iqbal, M.S.	3,81	13%	470
3	Ricky Yakub	03011281924045	Analisis Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai Berdasarkan Variasi Dimensi Kolom dan Wilayah Gempa	Ir. Yakni Idris, M.Sc., MSCE	Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	3,74	13%	490
4	Muhammad Sholahuddin 'Aliy	03011181924013	Menggunakan Pushover Analisis PERENCANAAN STRUKTUR ATAS JEMBATAN GANTUNG 60 M UNTUK PEJALAN KAKI DAN KENDARAAN RINGAN	Ir. Yakni Idris, M.Sc., MSCE	Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	3,84	7%	450
5	Defria Afifah	03011281924038	Analisis Pengaruh Penggunaan Agregat Buatan Geopolimer Berbasis Fly Ash dengan Metode Crushing terhadap Sifat Mekanik Beton	Bimo Brata Adhitya, S.T., M.T.	Dr. Rosidawani, S.T., M.T.	3,94	9%	557

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	USEPT
6	M.Hadziq Huda	03011281924058	ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN AGREGAT BUATAN GEOPOLIMER BERBASIS FLY ASH DENGAN METODE COLD BOND PELLETIZATION TERHADAP SIFAT MEKANIK BETON	Bimo Brata Adhitya, S.T., M.T.	Dr. Rosidawani, S.T., M.T.	3,76	14%	450
7	Sulthan Syah Ali	03011281924066	Analisis Punching Shear pada Flat Slab Geopolymer Concrete dengan Variasi Rasio Tulangan Longitudinal	Dr. Ir. Saloma, S.T., M.T. Dr. Ir. Siti Aisyah Nurrjannah, S.T., M.T.	Dr. Ir. KM. Aminuddin, S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng.	3,53	18%	467

PPh. Dekan  
 art. Dekan,  
 Wakil Dekan Bidang Akademik,  
  
 Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T  
 NIP. 197502112003121002

Lampiran II : Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik Unstri  
Nomor : 0283a/UN9.FT/TTU.SK/2023  
Tanggal : 15 Maret 2023

**DAFTAR NAMA PESERTA SIDANG TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRWIJAYA 15 MARET 2023**

Rabu, 15 Maret 2023

Waktu: 08.00 WIB sampai selesai

Ruang 2

Meeting ID: 886 9568  
4619

Passcode: 702789

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	USEPT
1	M ABELINO HAFIDO	03011381924099	DESAIN CONSTRUCTED WETLAND TIPE FREE WATER SURFACE MENGGUNAKAN VARIASI JENIS TANAMAN PADA PENGOLAHAN LIMBAH GREYWATER RUMAH MAKAN	PUTERI KUSUMA WARDHANI, S.T., M.Sc., Ph.D.	Dr. Febrían Hadinata, S.T., M.T.	3,64	18%	COURSE GRADE: A
2	ADE YULIANI	03011181924014	KAJIAN IDENTIFIKASI PENYELENGGARAAN SISTEM DRAINASE PERKOTAAN KECAMATAN MUARA ENIM KABUPATEN MUARA ENIM	Febrinasti Alia, S.T., M.T., M.Sc	Dr. Febrían Hadinata, S.T., M.T.	3,82	8%	503
3	Arya Muhammad Saputra	03011181924001	Perencanaan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sejenis Rumah Tangga Di Kecamatan Muara Enim Kabupaten Muara Enim	Dr. Febrían Hadinata, S.T., M.T.	Febrinasti Alia, S.T., M.T., M.Sc	3,71	10%	467
4	M. Aifif Khoyrin	03011281924025	Evaluasi Dan Estimasi Data Curah Hujan Harian Berbasis Satelite CHIRPS (Studi Kasus: Kabupaten Ogan Komering Ilir, Banyuwasin, Pagar Alam, Dan Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan)	Sakura Yulia Iryani, S.T., M.Eng.	Ir. Reini Silvia Ilmiaty, M.T.	3,74	12%	493

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	USEPT
5	AHMAD ZAHRIANSYAH	03011181924006	PERENCANAAN JARINGAN SALURAN IIRIGASI TERSIER DAN NORMALISASI SALURAN TERSIER EKSTING DI DESA SUNGAI JERUJU KECAMATAN CENGAL KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR	Sakura Yulia Iryani, S.T., M.Eng.	Ir. Helmi Haki, M.T.	3,72	13%	453

Plh. Dekan


  
 Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T  
 NIP. 197502112003121002

Lampiran III : Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik Unsi  
Nomor : 0283a/UN9.FT/TU.SK/2023  
Tanggal : 15 Maret 2023

**DAFTAR NAMA PESERTA SIDANG TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA 15 MARET 2023**

Rabu, 15 Maret 2023

Waktu: 08.00 WIB sampai selesai

**Ruang 3**  
Meeting ID:  
886 9568  
4619  
Passcode:  
702789

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	USEPT
1	Arya Pratama Ramadhani	03011381823096	Analisa Budaya Keselamatan terhadap Tingkat Pelayanan Jasa Transportasi Penyeberangan Feri Sumatera Bagian Selatan	Rhapyalyani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Aztri Yuli Kurnia, S.T., M.Eng	3,27	14%	COURSE GRADE: B
2	Haris Elkansyah	03011281924037	Analisa Kesiapan Pelayaran terhadap Teknologi Kapal Otomatis (Autonomous Ship): Studi Kasus Sumatera Selatan	Rhapyalyani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Dr. Edi Kadarsa, S.T., M.T.	3,73	9%	457
3	Gloria Aprilia Duha	03011281924067	Analisis Strategi Minimalisasi Limbah Konstruksi Berdasarkan Persepsi Kontraktor di Kota Palembang	Ir. Heni Fitriani, S.T., M.T., Ph.D., IPU, ASEAN Eng	Ir. Ika Juliantina, M.S.	3,82	4%	520
4	Akde Sekar Cendykia	03011281924026	Analisis Faktor-faktor Penyebab Timbulnya Limbah Konstruksi pada Industri Konstruksi di Kota Jambi	Ir. Heni Fitriani, S.T., M.T., Ph.D., IPU, ASEAN Eng	Dr. Ir. Mona Foralisa Toyfur, S.T., M.T.	3,81	3%	483



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

Nomor : 0099a/UN9.FT/TU.UN/2023  
Perihal : *Undangan*

Inderalaya, 15 Maret 2023

Yth. ....  
Dosen Penguji Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan  
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Dengan hormat, kami mengharapkan kehadiran Saudara pada acara Sidang Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya pada:

Hari : Rabu  
Tanggal : 15 Maret 2023  
Waktu : 09.00 WIB s/d selesai  
Tempat : Ruang 1, Inderalaya  
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Demikian atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.



Plh. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T.,M.T  
NIP. 197502112003121002