



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 : 0236/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 24 FEBRUARI 2023

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MEMPERHATIKAN :** Surat usulan Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 0182/UN9.1.3.1/ TS/KR/2021. Tanggal 20 Februari 2023 Sidang Tugas Akhir Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap TA 2022/2023 Kampus Indralaya dan Palembang.
- 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 Nmor. 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
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 : 23 Februari 2023

Dekan



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

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
3. Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan

Lampiran I : Surat Keputusan Dekan FT
Nomor : 0236/UN9.FT/TU.SK/2023
Tanggal : 23 Februari 2023

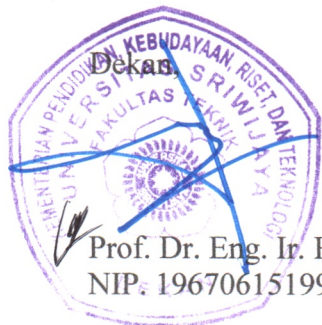
PANITIA PENGELOLA SIDANG TUGAS AKHIR
JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023 24 FEBRUARI 2023

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



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

Lampiran II : Surat Keputusan Dekan FT
Nomor : 0236/UN9.FT/TTU.SK/2023
Tanggal : 23 Februari 2023

DAFTAR NAMA PESERTA UJIAN SKRIPSI
Program Studi Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

Jumat, 24 Februari 2023

Waktu: 08.00 WIB sampai selesai

Ruang 1
<https://uscamz.unsri.ac.id/b/seal-p6x-b80-bd3>

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	SULIET
1	M. Fikri Ali Farhan	03011381924107	Pengaruh Komposisi Bahan Campuran terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Agregat Ringan Buatan dengan Metode Perawatan Cold Bonding	Dr. Ir. H. Maulid M. Iqbal, M.S.	Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	3,64	18%	443 COURSE GRADE: B
2	Rizki Akbar Nuryana	03011281924059	STUDI EKSPERIMENTAL SIFAT FISIK DAN MEKANIK AGREGAT BUATAN DENGAN VARIASI RASIO AIR	Dr. Ir. H. Maulid M. Iqbal, M.S.	Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	3,65	15%	460
3	Muhammad Rafly Revansyah	03011381924101	Pengaruh Metode Perawatan terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Agregat Ringan Buatan Berbahan Dasar Fly Ash dengan Semen dan Kapur sebagai Bahan Pengikat	Dr. Ir. H. Maulid M. Iqbal, M.S.	Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	3,69	14%	460

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	SULIET
4	Nur Erika	03011381924132	Pengaruh Persentase Bahan Pengikat Bentonite dan Kapur pada Sifat Mekanik dan Fisik Agregat Buatan Berbahan dasar fly ash dengan metode perawatan Autoclaved	Ir. H. Yakni Idris, M.Sc	Dr. Ir. Hanafiah, M.S., IPM	3,74	18%	437 COURSE GRADE: A
5	EFFRIZCKY HENRY	03011381823094	PENGARUH PENAMBAHAN KARET REMAH (CRUMB RUBBER) TERHADAP KUAT TEKAN BETON	Dr. Rosidawani, S.T., M.T.	Dr. Ir. Hanafiah, M.S., IPM	3,44	12%	337 COURSE GRADE: A
6	Muhammad Azzam Alfaraabi	03011181924005	Sifat Fisik dan Mekanik Batako dengan Pemanfaatan Limbah Pulp dan Paper	Dr. Arie Putra Usman, S.T., M.T.	Dr. Ir. KM. Aminuddin, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng	3,86	20%	517
7	Nurhidayah Anggraeni	03011181924010	Analisis Sifat Fisik dan Mekanik Mortar dengan Campuran Limbah Pulp dan Paper	Dr. Arie Putra Usman, S.T., M.T.	Dr. Ir. KM. Aminuddin, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng	3,96	20%	590



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Ariansyah, M.T.
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

SURAT TUGAS

Nomor : 0121/UN9.FT/TU.ST/2023

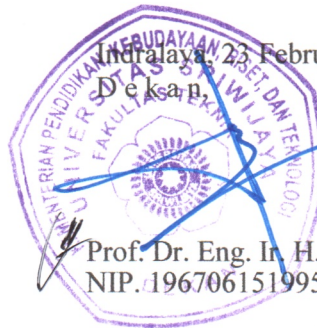
Dekan Fakultas Teknik Unsri dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut dalam Surat Tugas ini untuk Pembimbing Sidang Tugas Akhir pada :

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.

Inderalaya, 23 Februari 2023

Dekan,



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

Tembusan :
Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan
FT. Unsri

Lampiran : Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik Unsri
Nomor : 0037a/UN9.FT/TU.SK/2023
Tanggal : 23 Februari 2023

DAFTAR NAMA PESERTA UJIAN SKRIPSI
Program Studi Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

Jumat, 24 Februari 2023

Waktu: 08.00 WIB sampai selesai

Ruang 1
<https://uscamz.unsri.ac.id/b/sal-p6x-b80-bd3>

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	SULIET
1	M. Fikri Ali Farhan	03011381924107	Pengaruh Komposisi Bahan Campuran terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Agregat Ringan Buatan dengan Metode Perawatan Cold Bonding	Dr. Ir. H. Maulid M. Iqbal, M.S.	Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	3,64	18%	443 COURSE GRADE: B
2	Rizki Akbar Nurvana	03011281924059	STUDI EKSPERIMENTAL SIFAT FISIK DAN MEKANIK AGREGAT BUATAN DENGAN VARIASI RASIO AIR	Dr. Ir. H. Maulid M. Iqbal, M.S.	Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	3,65	15%	460
3	Muhammad Rafly Revansyah	03011381924101	Pengaruh Metode Perawatan terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Agregat Ringan Buatan Berbahan Dasar Fly Ash dengan Semen dan Kapur sebagai Bahan Pengikat	Dr. Ir. H. Maulid M. Iqbal, M.S.	Dr. Ir. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	3,69	14%	460

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	IPK	Similarity	SULIET
4	Nur Erlika	03011381924132	Pengaruh Persentase Bahan Pengikat Bentonite dan Kapur pada Sifat Mekanik dan Fisik Agregat Buatan Berbahan dasar fly ash dengan metode perawatan Autoclaved	Ir. H. Yakni Idris, M.Sc	Dr. Ir. Hanafiah, M.S., IPM	3,74	18%	437 COURSE GRADE: A
5	EFFRIZKY HENRY	03011381823094	PENGARUH PENAMBAHAN KARET REMAH (CRUMB RUBBER) TERHADAP KUAT TEKAN BETON	Dr. Rosidawani, S.T., M.T.	Dr. Ir. Hanafiah, M.S., IPM	3,44	12%	337 COURSE GRADE: A
6	Muhammad Azzam Alfaraabi	03011181924005	Sifat Fisik dan Mekanik Batoko dengan Pemanfaatan Limbah Pulp dan Paper	Dr. Arie Putra Usman, S.T., M.T.	Dr. Ir. KM. Aminuddin, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng	3,86	20%	517
7	Nurhidayah Anggraeni	03011181924010	Analisis Sifat Fisik dan Mekanik Mortar dengan Campuran Limbah Pulp dan Paper	Dr. Arie Putra Usman, S.T., M.T.	Dr. Ir. KM. Aminuddin, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng	3,96	20%	590



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Ariansyah, 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

Nomor : 0076/UN9.FT/TU.UN/2023
Perihal : *Undangan*

Indralaya, 23 Februari 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 : Jum'at
Tanggal : 24 Februari 2023
Waktu : 09.00 WIB s/d selesai
Tempat : Ruang 1, Indralaya
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Demikian atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.



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