



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)

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** : a. 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.  
b. Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan dasar hukumnya.
- MENGINGAT** : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003;  
2. Peraturan Pemerintah Nmor. 42 Tahun 1960 dan Nomor 17 Tahun 2010;  
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014;  
4. Permenristekdikti Nomor 17 Tahun 2018;  
5. Kepmendikbud Nomor 155/U/1998;  
6. Kepmenkeu RI Nomor 190/KMK.05/2009;  
7. Kepmenristekdikti RI Nomor 32031/M/KP/XI/2019;  
8. 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/TFU.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<br>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<br>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<br>COURSE GRADE: A |
| 6  | Muhammad Azzam Alfarabi | 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](http://www.ft.unsri.ac.id)

**SURAT TUGAS**

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

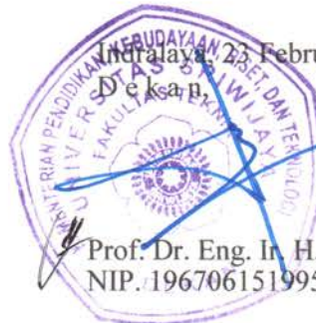
Dekan Fakultas Teknik Unsri dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut dalam Surat Tugas ini untuk Pembimbing Sidang Tugas Akhir pada :

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-b8o-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<br>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 | SULJET                 |
|----|--------------------------|----------------|--|----------------------------------|---|------|------------|------------------------|
| 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<br>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<br>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](http://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