



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 : 0017a/UN9.FT/TU.SK/2023

TENTANG
PENGANGKATAN PANITIA UJIAN TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023 TANGGAL 4 JANUARI 2023

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

MEMPERHATIKAN : Surat usulan Koordinator Program Studi Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 001/UN9.1.3.2/TS/2022 tanggal 2 Januari 2023 tentang pelaksanaan Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik Unsri Periode Semester Genap 2022/2023.

MENIMBANG :

- Bahwa untuk kelancaran Kegiatan Ujian Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap 2022/2023 Tahun 2022.
- Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu diterbitkan Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.

MENINGGAT :

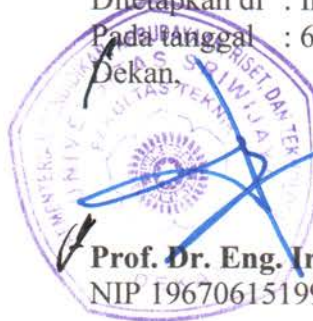
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003;
- Peraturan Pemerintah Nmor. 42 Tahun 1960 dan Nomor 17 Tahun 2010;
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014;
- Permenristekdikti Nomor 17 Tahun 2018;
- Kepmendikbud Nomor 155/U/1998;
- Kepmenkeu RI Nomor 190/KMK.05/2009;
- Kepmenristekdikti RI Nomor 32031/M/KP/XI/2019;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

MEMUTUSKAN

- MENETAPKAN : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENGANGKATAN KEPANITIAN UJIAN TESIS PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023, TANGGAL 6 JANUARI 2023
- KESATU : Menunjuk/Mengangkat Saudara-saudara yang namanya tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai panitia pelaksana Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya tahun 2023;
- KEDUA : Segala biaya yang timbul sebagai akibat diterbitkannya surat keputusan ini dibebankan pada anggaran biaya Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya dan / atau dana yang disediakan khusus untuk itu.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak awal ditetapkan sampai dengan berakhirnya kegiatan tersebut, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan/atau akan diperbaiki apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 6 Januari 2023

Dekan,



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP 196706151995124002

Tembusan :

1. Rektor Unsri
2. Wakil Dekan Fakultas Teknik
3. Koordinator Magister Teknik Sipil
3. BPP Fakultas Teknik
Universitas Sriwijaya

Lampiran I : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri
Nomor : 0017a/UN9.FT/TU.SK/2023
Tanggal : 6 Januari 2023

NAMA-NAMA PANITIA, DOSEN PENGUJI DAN PESERTA UJIAN TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023
TANGGAL 6 JANUARI 2023 TAHUN 2023

Pengarah : Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, M.T
Penanggung Jawab : 1. Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT
2. Widya Fransiska, FA. S.T.,M.M.Ph. D
3. Ir. Hj. Ika Juliantina, MS
Ketua Pelaksana : Dr. Yulindasari, S.T.,M.Eng.,IPM
Anggota : Reni Yuniarti



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP 196706151995124002

Lampiran II : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri
 Nomor : 0017a/UN9.FT/TTU.SK/2022
 Tanggal : 6 Januari 2023

**DAFTAR PESERTA UJIAN TESIS
 PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNSRI
 SEMESTER GENAP TA 2022/2023 TANGGAL 6 JANUARI 2023**

No	Nama/Nim/BKU	Judul Tesis	Dosen Pembimbing	Publikasi	Penguji	Similarity	IPK	Suliet
UJIAN TESIS								
1.	Bobby Fandra 03022681923016 BKU MI	Evaluasi Tingkat Kepuasan Masyarakat Terhadap Kualitas Pembangunan Infrastruktur Jalan Desa pada Program Dana Desa	1. Dr. Mona Foralisa Toyfur, S.T.,M.T 2. Dr. Ir. Hanafiah, M.S	Title : Evaluation Of Community Satisfaction Level On The Quality Of Village Road Infrastructure Development In The Village Fund Program Jurnal Darma Agung	1. Heni Fitriani, S.T., M.T., Ph.D., IPM 2. Dr. Betty Susanti, S.T., M.T	15%	2.82	Grade A
2.	Apriadi Martanata 03022681923010 BKU. Geoteknik	Analisa Korelasi Daya Dukung Tanah Dari Uji Drop Hammer Dengan Uji Pembebanan Pada Tiang Pancang Diameter Kecil	1. Dr. Ir. Maulid M Iqbal, MS 2. Prof. Dr. Ir. Joni Ariansyah, M.T.	Title : Correlation of Clay-Bearing Capacity from Drop Hammer Test and Loading Test on Small Diameter Piles Horizon Research Publishing	1. Dr. Yulindasari, S.T., M.T., IPM 2. Dr. Febrina hadinata, S.T., M.T.	2%	2.42	Grade A
3.	Hartini 03022681923029 BKU. Geoteknik	Analisis Perilaku Kuat Geser Tanah Gambut Dengan Uji Triaksial Di Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir	1. Dr. Febrina Hadinata S.T., M.T 2. Dr. Yulindasari S.T., M.Eng,IPM	Judul : Kuat Geser Tanah Gambut Berserat Di Kabupaten Ogan Ilir Jurnal Ilmiah Indonesia	1. Dr. Ir. Maulid M Iqbal, MS 2. Dr. Mona Foralisa Toyfur, S.T., M.T	19%	3.00	Grade A
4.	Panca Kola 03022682024023 BKU. Struktur	Analisis Ketahanan Sulfat pada Beton Ringan (Light Weight Concrete) terhadap dasar Fly Ash dan Bottom Ash	1. Dr. Ir. Saloma, S.T., M.T 2. Dr. K M Aminuddin, S.T., MT	Title : Analysis of Chloride Resistance in Light Weight Concrete Made from Fly Ash and Bottom Ash International Journal of Advanced Technology and Engineering Exploration	1. Dr. Arie Putra Usman, S.T., M.T 2. Dr. Siti Aisyah Nurjanah, S.T., MT	19%	4.00	463

No	Nama/Nim/BKU	Judul Tesis	Dosen Pembimbing	Publikasi	Penguji	Similarity	IPK	Suljet
5.	Dian Prasyanthi 03022682024020 BKU. Struktur	Analisis Sorptivity Beton Ringan berbahan dasar Fly Ash dab Bottom Ash	1. Dr. Ir. Saloma, S.T., M.T 2. Dr. K M Aminuddin, S.T., MT	Title : Sorptivity Analysis of Lighthweight Concrete Based on Fly Ash and Bottom Ash Horizon Publishing Research	1. Dr. Rosidawani, S.T., M.T 2. Dr. Siti Aisyah Nurjanah, S.T., MT	17%	4,00	450



Prof. Dr. Eng. **K. H. Joni Arhansyah, MT**
NIP 196706151995124002



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

SURAT TUGAS

Nomor : 0011a/UN9.FT/TU.ST/2023

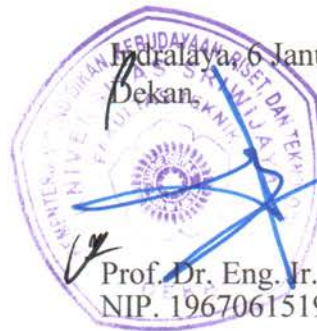
Dekan Fakultas Teknik Unsri dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut dalam Surat Tugas ini untuk Pembimbing Ujian Tesis pada :

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

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

Indralaya, 6 Januari 2023

Dekan



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP. 196706151995124002

Lampiran : Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik Unsri
 Nomor : 0011a/UN9.FT/TU.ST/2023
 Tanggal : 6 Januari 2023

**DAFTAR PESERTA UJIAN TESIS
 PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNSRI
 SEMESTER GENAP TA 2022/2023 TANGGAL 6 JANUARI 2023**

No	Nama/Nim/BKU	Judul Tesis	Dosen Pembimbing	Publikasi	Penguji	Similarity	IPK	Suliet
UJIAN TESIS								
1.	Bobby Fandra 03022681923016 BKU MI	Evaluasi Tingkat Kepuasan Masyarakat Terhadap Kualitas Pembangunan Infrastruktur Jalan Desa pada Program Dana Desa	1. Dr. Mona Foralisa Toyfur, S.T.,M.T 2. Dr. Ir. Hanafiah, M.S	Title : Evaluation Of Community Satisfaction Level On The Quality Of Village Road Infrastructure Development In The Village Fund Program Jurnal Darma Agung	1. Heni Fitriani, S.T., M.T., Ph.D., IPM 2. Dr. Betty Susanti, S.T., M.T	15%	2.82	Grade A
2.	Apriadi Martanata 03022681923010 BKU. Geoteknik	Analisa Korelasi Daya Dukung Tanah Dari Uji Drop Hammer Dengan Uji Pembebanan Pada Tiang Pancang Diameter Kecil	1. Dr. Ir. Maulid M Iqbal, MS 2. Prof. Dr. Ir. Joni Ariansyah, M.T.	Title : Correlation of Clay-Bearing Capacity from Drop Hammer Test and Loading Test on Small Diameter Piles Horizon Research Publishing	1. Dr. Yulindasari, S.T., M.T., IPM 2. Dr. Febrian hadinata, S.T., M.T.	2%	2.42	Grade A
3.	Hartini 03022681923029 BKU. Geoteknik	Analisis Perilaku Kuat Geser Tanah Gambut Dengan Uji Triaksial Di Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir	1. Dr. Febrian Hadinata S.T., M.T 2. Dr. Yulindasari S.T., M.Eng.IPM	Judul : Kuat Geser Tanah Gambut Berserat Di Kabupaten Ogan Ilir Jurnal Ilmiah Indonesia	1. Dr. Ir. Maulid M Iqbal, MS 2. Dr. Mona Foralisa Toyfur, S.T.,M.T	19%	3.00	Grade A
4.	Panca Kola 03022682024023 BKU. Struktur	Analisis Ketahanan Sulfat pada Beton Ringan (Light Weight Concrete) berbahan dasar Fly Ash dan Bottom Ash	1. Dr. Ir. Saloma, S.T., M.T 2. Dr. K M Aminuddin, S.T., MT	Title : Analysis of Chloride Resistance in Light Weight Concrete Made from Fly Ash and Bottom Ash International Journal of Advanced Technology and Engineering Exploration	1. Dr. Arie Putra Usman, S.T., M.T 2. Dr. Siti Aisyah Nurlanah, S.T., MT	19%	4.00	463

No	Nama/Nim/BKU	Judul Tesis	Dosen Pembimbing	Publikasi	Penguji	Similarity	IPK	Suliet
5.	Dian Prasyanthi 03022682024020 BKU. Struktur	Analisis Sorptivity Beton Ringan berbahan dasar Fly Ash dan Bottom Ash	1. Dr. Ir. Saloma, S.T., M.T 2. Dr. K M Aminuddin, S.T., MT	Title : Sorptivity Analysis of Lightweight Concrete Based on Fly Ash and Bottom Ash Horizon Publishing Research	1. Dr. Rosidawani, S.T., M.T 2. Dr. Siti Aisyah Nurjanah, ST., MT	17%	4,00	450



Prof. Dr. Eng. Mr. H. Joni Ariansyah, MT
NIP 196706151995124002



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 : 0015a/UN9.FT/TU.UN/2023
Perihal : **Undangan**

Inderalaya, 6 Januari 2023

Yth.

Dosen Penguji Program Studi Magister Teknik Sipil dan Perencanaan
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Dengan hormat, kami mengharapkan kehadiran Saudara pada acara Ujian Tesis
Program Studi Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya pada:

Hari : Jum'at
Tanggal : 6 Januari 2023
Waktu : 09.00 WIB s/d selesai
Tempat : Ruang 1

Demikian atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP. 196706151995124002