



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662
Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

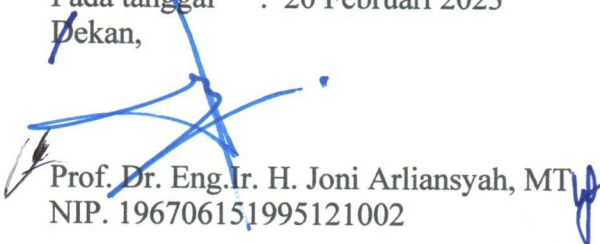
SURAT TUGAS
Nomor : 0111/UN9.FT/TU.ST/2023

Dekan Fakultas Teknik dengan ini memberikan tugas kepada Saudara-saudara yang namanya tersebut dalam Surat Tugas ini sebagai Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa pada :

Fakultas : Teknik
Jurusan/Prodi : Teknik Sipil dan Perencanaan Kampus Palembang
Semester : Genap TA 2022/2023

Demikian Surat Tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dengan penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan di : Indralaya
Pada tanggal : 20 Februari 2023
Dekan,


Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP. 196706151995121002

Lampiran : Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
Nomor : 0111/UN9.FT/TU.ST/2023
Tanggal : 20 Februari 2023

**DAFTAR NAMA DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR
JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama dan NIM	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing
1.	Muhammad Agil Aziz Zahir 03011381924123	Kajian Risiko Bencana Banjir Pada Kota Palembang	Dr. Febrian Hadinata, S.T., M.T.
2.	Patrick Kennedy 03011381924129	Analisis kerentanan banjir di Kota Palembang	Dr. Febrian Hadinata, S.T., M.T.
3.	Nia Okta Yuwinar 03011181924152	Analisis dan Evaluasi Perencanaan Saluran Drainase pada Jembatan Musi V Kecamatan Gandus Kota Palembang	Sakura Yulia Iryani, S.T., M.Eng.
4.	Nisa Daffa Alia 03011181924150	Analisis Debit Banjir dengan Metode Rasional dan Tinggi Genangan pada DAS Batang Kota Palembang (Studi Kasus Tahun 2012 dan 2021)	Sakura Yulia Iryani, S.T., M.Eng.
5.	Thania Andini 03011381924055	Analisa Kapasitas Struktur Beton Bertulang dan Beton Komposit Terhadap Gempa Non Linear Time History Imperial Valley (Studi Kasus Intake Pompa Karanganyar Pulokerto)	Anthony Costa, S.T., M.T.
6.	Rayhan Rabbani 03011281924024	Analisa Efektivitas Penulangan Balok Pilecap dan Pelat Lantai Struktur Intake Akibat Variasi Beban Getar Pompa (Studi Kasus Intake Pompa Karang Anyar Pulokerto)	Anthony Costa, S.T., M.T.
7.	Multasyam Ibnu Sapa Mahmuddin 03011181924147	Manajemen Risiko Tahap Konstruksi pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Haji Transit di Kota Mamuju Provinsi Sulawesi Barat	Dr. Betty Susanti, S.T., M.T.
8.	Muhammad Gandhi Fahrezi 03011281924079	Analisis Pengendalian Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Fast Track pada Proyek Pembangunan Gedung Pengembangan Karakter Mahasiswa Universitas Sriwijaya	Dr. Betty Susanti, S.T., M.T.
9.	Naufal Rahmatullah 03011381823082	Analisa Rembesan Air pada Tanggul di Embung 1 Universitas Sriwijaya Indralaya	Ir. Sarino, MSCE
10.	Fadhillah Sembodo Aji 03011281823069	Analisis Muka Air Tanah dan Rembesan pada Tanggul Akibat Curah Hujan di Embung 1 Universitas Sriwijaya	Ir. Sarino, MSCE

Dekan,


Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP. 196706151995121002