

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 117 Tahun 2022

Tentang:

DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA TAHUN AKADEMIK 2022/2023

بِسْمِ اللهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيْمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

Menimbang

- : a. bahwa dalam rangka menyelesaikan studinya sebagai sarjana strata satu (S1), Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, maka setiap mahasiswa wajib melaksanakan penulisan tugas akhir, dan dalam pelaksanaannya melibatkan proses pembimbingan.
 - b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu ditetapkan dosen pembimbing untuk setiap mahasiswa.
 - c. bahwa nama-nama yang tercantum dalam keputusan ini dipandang mampu melaksanakan tugas sebagai dosen pembimbing tugas akhir.
 - d. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.

Mengingat

- : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - 2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi:
 - 3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - 4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
 - 5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - 6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor: 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
 - 7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2022;
 - 8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.

Memperhatikan : Surat Ketua Program Studi Teknik Sipil Nomor: 092/F.4.1.1-UMJ/IX/2022 perihal dosen pembimbing tugas akhir Prodi Teknik Sipil tahun akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan

: Keputusan Dekan tentang Pengangkatan Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi S1 Teknik Sipl Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun Akademik 2022/2023.

Pertama

: Mengangkat nama-nama sebagaimana tercantum dalam keputusan ini sebagai dosen pembimbing tugas akhir Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

No.	Nama	NIDN	Jabatan Akademik	
1.	Prof. Dr. Ir. Sarwono Hardjomuljadi, M.T., M.H.	-	Profesor	
2.	Dr. Ir. Saihul Anwar, M.Eng., MM.	-	Lektor Kepala	
3.	Ir. Andi Maddeppungeng, M.T.	-	Lektor Kepala	
4	Ir. Trijeti, M.T.	0319086101	Lektor	
5.	Dr. Ir. Haryo Koco Buwono, M.T.	0303117302	Lektor	
6.	Tanjung Rahayu Raswitaningrum, S.T., M.T.	0409087301	Lektor	
7.	Dr. Mohammad Imamuddin, S.T., M.T.	0316117605	Lektor	
8.	Dr. Nurlaelah, S.T., M.T.	0316127302	Lektor	
9.	Ir. Hidayat Mughnie, M.T.	0314086501	Asisten Ahli	
10.	Ir. Heri Khoeri, M.T.	0317097405	Asisten Ahli	
11.	Ir. Muhammad Aswanto, M.T.	0303040805	Asisten Ahli	
12.	Budi Satiawan, S.T., M.T.	0321098101	Asisten Ahli	
13.	Harwidyo Eko Prasetyo, S.T., M.T.	0324028105	Asisten Ahli	
14.	Andika Setiawan, S.T., M.T.	0317079201	Asisten Ahli	

Kedua

: Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Ketiga

: Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: <u>05 Shafar 1444</u>

01 September 2022

Dekan,

ffan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

VID: 20 773

Tembusan:

- 1. Dekanat
- 2. Kaprodi Teknik Sipil

∢ Kembali ke Daftar

+ Tambah

Detail (/siakad/data_ta/detail/18773)

Bimbingan (/siakad/list_bimbingan/18773)

Rekap Percakapan Bimbingan (/siakad/list_bimbingankonsultasi/list/18773)

Syarat Ujian (/siakad/set_cekskripsi/18773)

Jadwal Ujian (/siakad/list_ujianta/18773)

Komposisi Nilai (/siakad/data_unsurnilaita/18773)

Nilai Ujian (/siakad/data_nilaiujianta/detail/18773)

Nilai Akhir (/siakad/data_nilaita/detail/18773)

NPM

2017410015

Nama Mahasiswa

MEGA SURYANI

Program Studi

Teknik Sipil

SKS Lulus

146 SKS

Tgl. Mulai

28 November 2022

Judul Tugas Akhir

Studi Perbandingan Model Konstitutif Mohr-Coloumb dan Hardening Soil pada Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu Kali

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
1	2 Desember 2022	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	Bab I		•

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
2	4 Januari 2023	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	bab I - III		•