



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 86 Tahun 2022

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester ganjil tahun akademik 2022/2023.  
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.  
c. 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 No: 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: 144 tahun 2003 tanggal 19 Juni 2003 tentang peraturan penugasan dosen di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta.  
9. 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 : Usulan dari Ketua Program Studi S1 Teknik Sipil perihal penugasan dosen semester ganjil tahun akademik 2022/2023.

## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diajarkan, dan jumlah sks masing-masing mata kuliah adalah sesuai dengan yang tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- Ketiga : Apabila dosen yang ditugaskan dalam lampiran keputusan ini dipandang tidak dapat melaksanakan tugasnya sebagaimana ketentuan yang berlaku, maka Ketua Program Studi diberi wewenang untuk mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk menjamin kelancaran proses belajar mengajar dan disiplin kerja sebagai dosen.
- Keempat : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta  
Pada tanggal: 02 Shafar 1444  
29 Agustus 2022



Dekan,

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

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Ka. Prodi Teknik Sipil
3. Kasubag. Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 86 Tahun 2022

Tanggal : 02 Shafar 1444 / 29 Agustus 2022

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
1	0319086101	Ir. TRIJETI, M.T.	0401073	STATIKA I	3	3	B1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN*	2	2	A1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN*	2	2	B1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	A1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	B1	
2	0409087301	TANJUNG RAHAYU RAWSWITANINGRUM, S.T., M.T.	0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	A1	
			0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	B1	
			0401032	METODOLOGI PENELITIAN	2	2	A1	
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	A1	
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	B1	
			0401049	KERJA PRAKTIK	2	2	A1	
3	0303117302	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.	0401084	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	3	3	A1	
			0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	2	A1	
			0401043	METODE ELEMEN HINGGA	2	2	A1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	B1	
			0401049	KERJA PRAKTIK	2	2	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
4	0324028105	HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.	0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	A1	
			0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	B1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	2	A1	
			0400002	KESENIAN	1	1	A1	
			0400002	KESENIAN	1	1	B1	
5	0317079201	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	A1	
			0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	B1	
			0401039	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA	1	1	A1	
			0401039	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA	1	1	B1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	A1	
6	0302109001	BASIT AL HANIF, S.T., M.T.	0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	A1	
			0401020	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	1	A1	
			0401020	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	1	B1	
			0401038	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	1	1	A1	
			0401038	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	1	1	B1	
			0401060	INVESTIGASI GEOTEKNIK	2	2	A1	
			0401062	STABILITAS LERENG	2	2	A1	
7	0322079502	BUDIMAN, S.T., M.T.	0401073	STATIKA I	3	3	A1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	A2	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	B1	
			0401061	STRUKTUR BETON PRACETAK DAN KOMPOSIT	2	2	A1	
8	0326078006	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng.	0401074	MATEMATIKA I	3	3	A1	
			0401074	MATEMATIKA I	3	3	B1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	A1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
9	0328058506	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	B1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	A1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	B1	
			0401042	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	2	A1	
			0401088	INFRASTRUKTUR TRANSPORTASI	2	2	B1	
10	0314086503	Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T.	0401034	STRUKTUR BAJA I	2	2	A1	
			0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	2	B1	
11	0317097405	HERI KHOERI, S.T., M.T.	0401087	DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA	2	2	A1	
			0401087	DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA	2	2	B1	
12	0303046803	Ir. MOCHAMMAD ASWANTO, M.T.	0401041	STRUKTUR KAYU	2	2	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	B1	
13	0316117605	Dr. IMAMUDDIN, S.T., M.T.	0401016	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	A1	
			0401016	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	B1	
			0401037	TEKNIK IRIGASI	3	3	A1	
			0401064	HIDROLIKA LANJUT	2	2	A1	Ir. HELDY SUHERMAN, M.Si.
14	0321098101	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	0401015	MEKANIKA BAHAN	3	3	A1	
			0401015	MEKANIKA BAHAN	3	3	B1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	2	A1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	2	B1	
15	0316127302	Dr. NURLAELAH, S.T., M.T.	0401084	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	2	2	B1	
			0401063	MANAJEMEN ADMIN KONTRAK & KLAIM	2	2	A1	
			UMJ0005	KEWIRUSAHAAN	2	2	B1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
16	0306065303	PROF. SARWONO HARJOMULJADI	0401063	MANAJEMEN ADMISTRASI KONTRAK DAN KLAIM	2	2	A1	Dr. NURLAELAH, S.T., M.T
17	0306118102	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	0401075	KIMIA	2	2	A1	
			0401075	KIMIA	2	2	B1	
18	0310036101	Ir. SYAMSUDIN AB, M.Pd.	0401075	KIMIA	2	2	A2	
19	9903009988	SUHUR SAMIUN, S.Sos.I.	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	A1	
20		ABDUR RAUF LABIB R. S.Ag., M.Si.	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	B1	
			AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
			AIK0003	AL ISLAM III	2	2	B1	
21	041503580	Ir. DENI ALMANDA, M.T.	UMJ002	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	2	B1	
22	0322038801	WIKA SOVIANA DEVI, S.S., M.Hum.	UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
			UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	B1	
23		SABILAR ROSYAD, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
24	0307048108	APRIANA DIANA, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
25		EDI SUWARNO, S.Pd.Si., M.Pd.	0401076	FISIKA I	3	3	A1	
			0401076	FISIKA I	3	3	B1	

Dekan,



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID: 20.773





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : MEKANIKA TANAH I  
NAMA DOSEN : TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 28 September 2022	18:10	19:50		Selesai	Tanah	Tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tanah, Video Conference 2022-2023 Mekanika Tanah I (B1) - Pert. 1, dan Tugas 1 - Komposisi Tanah	(9 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
2	Rabu, 28 September 2022	19:50	21:30		Selesai	Parameter tanah	Parameter tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Parameter Tanah, Video Conference 2022-2023 Mekanika Tanah I (B1) - Pert. 2, dan Tugas 2 - Parameter tanah	(9 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

3	Rabu, 5 Oktober 2022	18:10	19:50		Selesai	Batas Atteberg	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Batas Atteberg, Video Conference Mekanika Tanah I (B1) - Pert. 3, dan Tugas 3 - Batas Atteberg	(8 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
4	Rabu, 5 Oktober 2022	19:50	21:30		Selesai	Analisa saringan	Analisa saringan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisa saringan, Tugas analisa saringan, dan Video Conference Mekanika Tanah I (B1) - Pert. 4	(8 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
5	Rabu, 12 Oktober 2022	18:10	19:50		Selesai	Pemadatan Tanah	Pemadatan Tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pemadatan Tanah dan Video Conference Mekanika Tana	(8 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
6	Sabtu, 29 Oktober 2022	13:50	15:30	D202	Selesai	Pengujian pemadatan tanah	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Pengujian Proctor, dan Contoh perbaikan grafik analisa saringan	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	



7	Sabtu, 5 November 2022	13:50	15:30	D201	Selesai	Penyelidikan Tanah	Penyelidikan Tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penyelidikan Tanah, dan Perbaikan tugas grafik pemadatan Proctor	(8 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
8	Selasa, 8 November 2022	18:10	19:50		Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
9	Sabtu, 12 November 2022	13:50	15:30	C201	Selesai	Permeabilitas	Permeabilitas Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Permeabilitas	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
10	Rabu, 30 November 2022	18:10	19:50		Selesai	Flownet	Flownet Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Flownet, dan Tugas Flownet	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
11	Rabu, 30 November 2022	19:50	21:30		Selesai	Boiling dan Piping	Boiling dan Piping Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Boiling dan Piping, dan Video Conference Mekanika Tanah I (B1) - Pert. 11	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
12	Selasa, 13 Desember 2022	18:10	19:50		Selesai	Piping pada turap	Piping pada turap	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
13	Selasa, 13 Desember 2022	19:50	21:30		Selesai	Piping pada bendung	Piping pada bendung	(6 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

14	Selasa, 20 Desember 2022	17:55	19:50		Selesai	Tegangan dalam tanah	Tegangan dalam tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tegangan dalam tanah, dan Quiz Mekanika Tanah I (B1) - Pert. 14	(6 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
15	Selasa, 20 Desember 2022	19:50	21:30		Selesai	Tegangan total, tegangan efektif, dan tekanan air pori	Tegangan total, tegangan efektif, dan tekanan air pori Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Mekanika Tanah I (B1) - Pert. 15, dan Tugas Tegangan dalam Tanah	(6 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
16	Minggu, 15 Januari 2023	11:00	13:00	D202	Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

Jakarta, 30 Januari 2023  
Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.  
NIDN. 0319086101



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA

### TEKNIK SIPIL

### 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : MEKANIKA TANAH I

Nama Kelas : B1

Dosen Pengajar : TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2018410059	RAHMAT GUSZYNDRA	16		11	1		75
2	2019410053	WILDAN GUMELAR MAHARDHIKA	16		8	3		68.75
3	20210410100005	WIWOHO SHETO WIJOYO	16		14	1		93.75
4	20210410100020	ADAM MAHFUD	16		14	2		100
5	20210410100023	LISA FITRIANI	16		15	1		100
6	20210410100030	YUSMITHA APRILIANI	16		13	1		87.5
7	20210410100048	JUARI ISKANDAR	16		14	1		93.75
8	20210410160005	DIAN SETYAWAN	16		7	4		68.75
9	22040160001	YOGI BUDI KUSUMA	16		5	2		43.75

Jakarta, 30 Januari 2023

Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.

NIP. 20316



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan  
Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510  
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : MEKANIKA TANAH I

Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0401017

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018410059	RAHMAT GUSZYNDRA	90.00	60.00	66.00	71.40	B	✓		
2	2019410053	WILDAN GUMELAR MAHARDHIKA	80.00	85.00	54.00	71.10	B	✓		
3	20210410100005	WIWOHO SHETO WIJOYO	80.00	60.00	84.00	75.60	B+	✓		
4	20210410100020	ADAM MAHFUD	85.00	90.00	85.00	86.50	A	✓		
5	20210410100023	LISA FITRIANI	90.00	84.00	95.00	90.20	A	✓		
6	20210410100030	YUSMITHA APRILIANTI	85.00	78.00	84.00	82.50	A-	✓		
7	20210410100048	JUARI ISKANDAR	85.00	88.00	87.00	86.70	A	✓		
8	20210410160005	DIAN SETYAWAN	60.00	60.00	0.00	36.00	E			
9	22040160001	YOGI BUDI KUSUMA	60.00	0.00	0.00	18.00	E			

Tanggal Cetak : Senin, 30 Januari 2023, 15:04:11

Paraf Dosen :

TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.