



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : **16** /03.1-F/IX/2022

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama	: Wawan Kuswaya, Ir., M.T.	Status Pegawai	: Tetap
NIK	: 01.86765	Program Studi	: Teknik Sipil
Jabatan Akademik	: Lektor		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (sks)	Ket	
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	1. MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	1. Teknologi Bahan Konstruksi	S1 - Reg	08:00-09:40	1	Kamis	
	2. Praktikum Mekanika Tanah	S1 - Reg	13:00-14:40	1	Kamis	
	3. Mekanika Kekuatan Bahan	S1 - Reg	10:00-13:00	1	Selasa	
	4. PTM & Alat-alat Konstruksi	S1 - Reg	08:00-09:40	1	Selasa	
	5. Teknologi Bahan Bangunan	D3 - Reg	13:00-14:40	1	Rabu	
	6. Mekanika Tanah 2	D3 - Reg	10:00-11:40	1	Kamis	
	7. Praktek Mekanika Tanah	D3 - Reg		1		
	8. Struktur Beton 2	D3 - Reg	13:00-14:40	1	Rabu	
	9. Penugasan sebagai Ka. Lab Tanah dan Beton				2	
	2. PEMBIMBING					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
3. Tugas Akhir				1		
4. Pembimbing Akademik				1		
3. PENGUJI						
1. Tugas Akhir				1		
2. Kerja Praktek						
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah			1		
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum					
	6. Pengembangan Bahan Ajar					
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintah					
	2. Pengembangan Hasil Pend & Penelitian untuk Pengab Masyarakat					
	3. Memberikan Penyuluhan, Peltihan, Penataran, Ceramah pada Masyarakat					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum				1	
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang Tidak Dipublikasikan					
	1. Menjadi Anggota Panitia/Badan pada suatu Perguruan Tinggi					
	2. Menjadi Anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi Anggota Organisasi Profesi				1	
	4. Mewakili PT/Lembaga Pemerintah, Duduk dalam Panitia antar Lembaga					
	5. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Pertemuan-pertemuan Internasional					
6. Berperan Serta Aktif dalam Pertemuan ilmiah / Seminar						
7. Anggota Dalam Tim Penilai Jabatan Dosen						
Jumlah Total				16		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku tanggal 19 September 2022 sampai dengan 31 Februari 2023

Tembusan :

1. Direktur Akademik - ISTN
2. Direktur Non Akademik - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
3. Kepala Program Studi Teknik Sipil
4. Arsip



Jakarta, 1 September 2022

(Ir. Lely Mustika, M.T.)

BERITA ACARA PERKULIAHAN

(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022-2023

PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL S-1



Mata Kuliah	Disain Pondasi -1
Hari	Kamis
Jam	10.00 s/d 11.40
Semester	5
SKS	2
Kelas	Reguler
Ruang	B-2
Dosen	DR. Ir. Idrus M. Alatas M.SC Ir. Wawan Kuswaya, MT

PROGRAM TEKNIK SIPIL S-1

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
2022 – 2023



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S-1 FTSP-ISTN

MATA KULIAH : Desain Pondasi 1
DOSEN : DR. Ir. Idrus M.Sc/ Ir. Wawan K, MT
Hari : RABU
Jam : 10.00 – 11.50

SEMESTER : V
SKS : 2
Kelas : Reg
Ruang : B-2

No	Tanggal	Materi Kuliah	JUMLAH MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	16-09-22	Pendahuluan : Materi Kuliah Tek Pondasi - Tegangan kontak akibat 1 badan axial, sentris, excentris dan bi-excentris Pada Pondasi Dangkal	6	
2	23-09-22	Tegangan kontak dengan dengan lebih dari 2 axial load pada pondasi dangkal/rakit	6	
3	30-09-22	Penentuan dimensi asimetri pondasi dangkal dengan minimum 2 beban aksial, agar supaya terjadi tegangan kontak yang merata Latihan soal-soal	6	
4	06-10-22	Daya dukung Pondasi Dangkal, Keruntuhan general, local, punch, contoh-contoh soal. Penurunan Pondasi : Immediatly Settlement	5	
5	13-10-22	Tegangan Kontak pada pondasi Rakit dengan Multi Axial Load	5	
6	20-10-22	Latihan _ Latihan Soal	6	
7	27-10-22	Tegagan kontak pada pondasi rakit dengan multi axial load dan momen	7	
8	10-11-22	UJIAN TENGAH SEMESTER	7	
9	17-11-22	Pengenalag Dinding Penahan Tanah, Rigid Retaining Wall dan Fkexible Retaining Wall. Type DPT	6	



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S-1 FTSP-ISTN

MATA KULIAH : Desain Pondasi 1
DOSEN : DR. Ir. Idrus M.Sc/ Ir. Wawan K, MT
Hari : RABU
Jam : 10.00 – 11.50

SEMESTER : V
SKS : 2
Kelas : Reg
Ruang :B-2

No	Tanggal	Materi Kuliah	JUMLAH MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
10	8-12-22	STABILITAS GULING DPT , dan Latihan - latihan Soa	5	
11	15-12-22	STABILITAS GESER DPT, dan latihan soal	5	
12	22-12-22	STABILITAS DAYA DUKUNG DPT dan Latihan Soal	6	
13	05-01-23	OVERALL STABILITAS PADA PERENCANAAN DPT	4	
14	12-01-23	LATIHAN -LATIHAN PERHITUNGAN DPT DENGAN EXCELL	5	
15	26-01-22	LATIHAN -LATIHAN PERHITUNGAN DPT DENGAN EXCELL	6	
16	02-02-22	UJIAN AKHIR SEMESTER	7	

Dosen Mengajar

(DR. Ir. Idrus M.Sc/ Wawan Kuswaya Ir, MT)

ABSENSI KEHADIRAN

MATA KULIAH : Desain Pondasi 1
 PENGAJAR : DR. Ir. Idrus M.Sc
 RUANG : B-2
 KELAS : REGULER
 TAHUN AKADEMIK : Semester Ganjil 2022-2023

NO	NAMA MAHASISWA	NPM	KEHADIRAN TIAP MINGGU KE..														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
1	Alvian Dimas	22114701	v	v	v	v	v	v		v	v	v	v	v	v	v	
2	Syapril Ananda		v	v	v	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	
3	Adhitya Prasetyo		v	v	v	x	v	v		v	x	x	v	x	v	v	
4	Muhammad Anhar Lazuardi		v	v	v	x	v	v	M	v	v	x	v	v	v	v	U
5	Ian Danarko		v	v	v	v	v	v	I	v	v	v	v	x	v	v	J
6	Muhammad Ilham		v	v	v	v	v	v	D	v	v	v	x	v	v	v	I
7	Siti Aliyah Azahra		v	x	v	v	v	v		v	v	vv	v	v	x	v	A
									T								N
									E								
									S								A
									T								K
																	H
																	I
																	R

DOSEN PENGAJAR

(DR. Ir. Idrus M.Sc)

DAFTAR NILAI
SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Sipil S1
 Matakuliah : Desain Pondasi 1
 Kelas / Peserta : A
 Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
 Dosen : 1. Idrus, Dr.Ir.M.Sc.
 2. Wawan Kuswaya, Ir,. MT

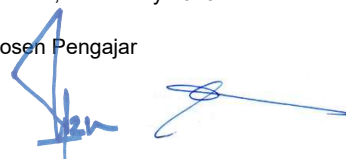
Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			0%	0%	30%	50%	0%	20%		
1	18110002	Alvian Dimas Dwiyanto	100	0	90	90	0	90	90	A
2	18110009	Syapril Amanda	100	0	0	0	0	0	0	
3	18110013	Adhitya Prasetyo	100	0	70	62	0	70	66	B-
4	18110016	Mohamad Anhar Lazuardi	100	0	50	60	0	55	56	C
5	18110025	Ian Danarko	100	0	70	62	0	70	66	B-
6	20110003	Muhammad Ilham	100	0	80	60	0	80	70	B
7	20110007	Silta Aliyah Azahra	100	0	70	50	0	70	60	C

Rekapitulasi Nilai							
A	1	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	1	C	2	D	0
		B-	2	C-	0	E	0

Jakarta, 1 February 2023

Dosen Pengajar



Idrus Dr Ir M Sc/Wawan Kuswaya, Ir,MT