



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bumi 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	<b>1. MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)</b>					
	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	
II PENELITIAN	<b>2. PEMBIMBING</b>					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir				1	
	4. Pembimbing Akademik				1	
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	<b>3. PENGUJI</b>					
	1. Tugas Akhir				1	
	2. Kerja Praktek					
	1. Penelitian Ilmiah				1	
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diklat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum					
	6. Pengembangan Bahan Ajar					
	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 International					
6. Berperan Serta Aktif dalam Pertemuan Ilmiah / Seminar						
7. Anggota Dalam Tim Penilai Jabatan Dosen						
<b>Jumlah Total</b>				<b>16</b>		

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 28 Februari 2023

Tembusan :

- 1. Direktur Akademik - ISTN
- 2. Direktur Non Akademik - ISTN
- 2. 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 GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D.3 -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : Pengenalan Bangunan Tahan Gempa  
Dosen : Wawan Kuswaya., Ir,MT  
Ugik Kurniadi., Ir,MT  
Hari : Senin  
Jam : 10:00- 11:40 wib

Semester : 5  
SKS : 2  
Kelas : A  
Ruang : B-4

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	19/9-22	- Pengantar - Kriteria bangunan tahan gempa - Pengenalan Peta Hazard	2	
2	26/9-22	- Memahami masa bangunan - Jenis struktur bangunan - Pengaruh beban	2	
3	3/10-22	- Penguatan Material Struktur untuk bang. tahan gempa - Sistem Struktur beton penahan gempa	2	
4	10/10-22	- Mempelajari detail bang. tahan gempa - Jenis Struktur, detail penutup	2	
5	17/10-22	- Mengenal bangunan pendek & bangunan tinggi - Syarat bangunan direncanakan	2	
6	24/10-22	- Pemahaman elemen struktur yang perlu dicek - Detail	2	
7	31/10-22	- Pengenalan standar peranti Bangunan tahan gempa SNI 1726, 2849, 1727, 1729	2	
8	7/11-22	UJIAN TENGAH SEMESTER ( UTS )	2	

Dosen Mengajar

( Wawan Kuswaya., Ir,MT / Ugik Kurniadi., Ir,MT )



**BERITA ACARA PERKULIAHAN  
( PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN )**

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S.1 -FTSP-ISTN (P2K)

Mata Kuliah : Pengenalan Bangunan Tahan Gempa  
Dosen : Wawan Kuswaya., Ir,MT  
Ugik Kurniadi., Ir,MT  
Hari : Senin  
Jam : 10:00- 11:40 wib

Semester : 5  
SKS : 2  
Kelas : A  
Ruang : B-4

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	21/11-22	- Pengumpulan data kejadian Gempa di Indonesia	2	
10	28/11-22	- Detail struktur beton Bangunan Tahan Gempa	2	
11	5/12-22	- Pembahasan detail tulangan dan penempatan ayunan SCWB	2	
12	12/12-22	- Pembahasan Ratio tul min & max - Menghitung sambungan tulangan	2	
13	19/12-22	Tugas menyusun tabel profil baja dan tulangan	2	
14	26/12-22	- Sistem struktur pada bangunan sederhana tahan gempa	1	
15				
16		UJIAN AKHIR SEMESTER ( UAS )		

Dosen Mengajar

( Wawan Kuswaya., Ir,MT / Ugik Kurniadi., Ir,MT )

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Sipil D3  
Matakuliah : Pengenalan Bangunan Tahan Gempa  
Kelas / Peserta : A  
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
Dosen : Wawan Kuswaya, Ir. MT.

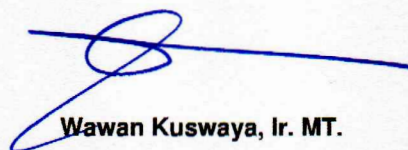
Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	0%	45%	45%	0%	0%		
1	20410001	Fahri Abdullah	100	0	74	71	0	0	75.25	A-
2	20410002	Raka Rahmat Wibisono	100	0	80	73	0	0	78.85	A-

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

Jakarta, 31 January 2023

Dosen Pengajar



**Wawan Kuswaya, Ir. MT.**