



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUTSAINS 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 : 12 /03.1-F/IX/2023

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama	: Totok Andi Prasetyo, S.T., M.T.	Status Pegawai	: Tetap
NIK	: 4433	Program Studi	: Teknik Sipil S1
Jabatan Akademik	: Tenaga Pengajar ber-NIDN		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/Minggu	Kredit (SKS)	Ket.	
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	1. Pengajaran di Kelas termasuk Laboratorium					
	1. Analisa Struktur II	S1-Reg	13.00-15.30	1	Rabu	
	2. Fisika Terapan	S1-Reg	13.00-14.40	1	Kamis	
	3. Matematika Rekayasa I	S1-Reg	08.00-10.30	1	Selasa	
	4. Matematika Rekayasa III	S1-Reg	13.00-15.30	1	Senin	
	5. Mekanika Tanah II	S1-Reg	13.00-14.40	1	Rabu	
	6. Struktur Baja II	S1-Reg	08.00-10.30	1	Kamis	
	7. Teknologi Bahan Konstruksi	S1-Reg	08.00-09.40	1	Rabu	
	8. Mekanika Tanah II	D3-Reg	13.00-14.40	1	Selasa	
	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek				1	
	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 PADA MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan Di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pend. & Penelitian					
	3. Memberikan Penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah					
	4. Memberikan pelayanan kpd Masyarakat umum				1	
	5. Menulis karya PengMas yang tidak dipublikasikan					
	1. Menjadi anggota panitia/badasn pada suatu PT					
	2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi anggota Organisasi profesi				1	
	4. Mewakili PT/Lembaga Pemerintah, duduk dalam penitia antar Lembaga					
	5. Menjadi anggota Delegasi Nas. Ke Pertemuan Int.					
	6. Berperan serta aktif dalam Pert. Ilmiah/Seminar					
	7. Anggota Dalam Tim Penilai Jabatan Dosen					
	Jumlah Total				15	

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku tanggal 25 September 2023 sampai dengan 28 Februari 2024.

Tembusan :

11. Direktur Akademik – ISTN
12. Direktur Non Akademik – ISTN
13. Ka. Biro Sumber Daya Manusia – ISTN
14. Kepala Program Studi Teknik Sipil
15. Arsip

Jakarta, Oktober 2023





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

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 REGULER FTSP - ISTN

Mata Kuliah : Fisika Terapan

Dosen : Komarudin., S.Si, M.Si

: Totok Andi Prasetyo., ST, MT

Hari : Senin

Jam : 13:00 - 14:40

Semester : 1

SKS : 3

Kelas : A

Ruang : B.1

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	25/10	Pengantar RPS Fisika terapan	6	
2	02/10 ²³	Pengenalan Besaran, vektor, skalar satuan, Konversi satuan	6	
3	9/10 ²³	Elastisitas, Stress, strain	6	
4	16/10 ²³	Dinamika pergerakan massa	4	
5	23/10 ²³	Gerakan, Energi Potensial	6	
6	30/10 ²³	Latihan Soal \approx Tegangan, modulus	6	
7	1/11 ²³	Gaya Kinetik, Energi potensial	6	
8		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		

Dosen Mengajar

IR. TOTOK A.P., MT

(.....)



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

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 REGULER FTSP - ISTN

Mata Kuliah : Fisika Terapan

Dosen : Komarudin., S.Si, M.Si

: Totok Andi Prasetyo., ST, MT

Hari : Senin

Jam : 13:00 - 14:40

Semester : 1

S K S : 3

Kelas : A

Ruang : B.1

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	4/12 ²³	Impuls, momentum, Energi Kinetik	6	
10	12/12 ²³	Tegangan Tali, Massa, Kecepatan	6	
11	18/12 ²³	Modulus elastisitas, regangan, Tegangan Contoh Soal, Konstanta pegas	6	
12	22/12 ²³	Putaran Sudut, contoh Soal	6	
13	2/1 ²⁴	Sifat-sifat material, modulus elastisitas	6	
14	4/1 ²⁴	Energi potensial, Energi Kinetik	6	
15	8/1 ²⁴	Termodinamika, Suhu, Kalori	6	
16		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		

Dosen Mengajar

KOMARUDIN A.P, MT

(.....)



DAFTAR HADIR PESERTA UJIAN AKHIR SEMESTER
SEMESTER GANJIL - REGULER - TAHUN 2023/2024
PROGRAM KAMPUS ISTN BUMI SRENGSENG INDAH

FAK / JURUSAN : Teknik Sipil S1
MATAKULIAH : Fisika Terapan
KELAS / DOSEN : A / Muhamad Komarudin, S.Si., M.Si
HARI / TANGGAL : Sabtu 20/01/2024
JAM UJIAN : 13:00 - 14:40
PESERTA : 3 / 6 MHS
RUANG : B-2

Hal : 1 / 1

No	NIM	NAMA MAHASISWA	NO DUDUK	TANDA TANGAN KEHADIRAN	KOMPONEN NILAI ANGKA				NILAI AKHIR	
					KULIAH 0%	TUGAS 0%	UTS 0%	UAS 100%	ANGKA 100%	HURUF
1	23110003	PIPIT KAMALUDIN	3	1.	100	100	85	90	93,75	A
2	23110004	BISMA ANGGARA	4	2.	100	100	85	90	93,75	A
3	23110005	FARHAN AZHARI	5	3.	100	100	82	90	93	A
4.	23110006	Stefany simorangkir		4.	100	100	80	90	92,5	A
5.	23110002	Gupuh sigit Tri Sabongko		5.	100	100	85	90	91,25	A
6.	23110001	Xavier Zhafran Ar Rahman		6.	100	100	80	90	90	A

TANDA * DIKAMAN NIM BERARTI UANG KULIAH BELUM LUNAS

PENGAWAS			
NAMA	ttd	NAMA	ttd
1.		3.	
2.		4.	

Koordinator Pengawas

(IR TUTOK A. P. M. T.)

IR TUTOK A. P. M. T.

PESERTA UJIAN : MHS

Dosen Pengajar,

(Muhamad Komarudin, S.Si., M.Si)