



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

**LKD SEMESTER GENAP 2023-2024**  
**MUHAMAD KOMARUDIN S.SI., M.SI**  
**NIDN : 0329056903**

ISI LAMPIRAN

MATA KULIAH : 11122PTS01-PRAKTIKUM HIDROLIKA

1. Surat Penugasan
2. Jurnal Perkuliahan
3. Nilai Akhir

JAKARTA

AGUSTUS 2024



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 : 22-III/03.1-F/III/2024

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024

Nama	: M. Komarudin, S.Si, M.Si	Status Pegawai	: Tetap
NIK / NIDN	: 01.221571 / 0329056903	Program Studi	: Teknik Sipil-S1
Jabatan Akademik	: Tenaga Pengajar		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari	
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	<b>1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium</b>					
	Praktikum Hidrolika	S1	08.00 - 09.40	1	Senin	
	Pengelolaan Air Bersih (P)	S1	15.30 - 16.20	1	Selasa	
	Ilmu Ukur Tanah & SIG	S1	10.00 - 11.40	1	Rabu	
	Mekanika Fluida & Hidrolika	S1	08.00 - 09.40	1	Kamis	
	Rekayasa Irigasi	S1	10.00 - 11.40	1,5	Kamis	
	Drainase	S1	15.30 - 16.20	1	Kamis	
	Kerja Praktek	S1	15.30 - 16.20	1	Jumat	
	Pengantar AMDAL Teknik Sipil	D3	12.00 - 13.00	1	Selasa	
	<b>2. Pembimbing</b>					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir				1	
	4. Pembimbing Akademik					
	<b>3. Penguji</b>					
	1. Tugas Akhir				1	
	2. Kerja Praktek					
	<b>4. Tugas Tambahan</b>					
	1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi (Ka. Lab. Hidrolika dan Lingkungan)				3	
	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 Pendidikan dan Penelitian					
	3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat					
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan					
	1. Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT					
	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 internasional					
6. Berperan Serta Aktif dalam pertemuan ilmiah/seminar						
7. Anggota dalam tim penilai jabatan dosen						
Jumlah Total				15,5		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional.  
Penugasan ini berlaku dari tanggal 01 Maret 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024

Tembusan :

1. Wakil Rektor 1 - ISTN
2. Wakil Rektor 2 - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
3. Kepala Program Studi Teknik Sipil
4. Arsip





# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

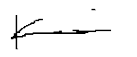
Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL S-1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Pengelolaan Air Bersih (P)  
 NAMA DOSEN : MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 19 Maret 2024	15:30	16:20	R-B4	Terjadwal	Pengantar Pengelolaan Air Bersih	Pengantar Pengelolaan Air Bersih	(0 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
2	Selasa, 26 Maret 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Pengertian Air Bersih, Sumber Air Bersih, Permasalahan Air Baku sebagai air bersih	Pengertian Air Bersih, Sumber Air Bersih, Permasalahan Air Baku sebagai air bersih	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
3	Selasa, 2 April 2024	15:30	16:20		Selesai	Akses Air Bersih untuk Rumah tangga dan komunitas, tugas mandiri membaca dan mebuta ringkasa materi dalam power point	Akses Air Bersih untuk Rumah tangga dan komunitas, tugas mandiri membaca dan mebuta ringkasa materi dalam power point	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
4	Selasa, 9 April 2024	15:30	16:20	R-B4	Terjadwal			(0 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
5	Selasa, 16 April 2024	15:30	16:20	R-B4	Dimulai	Persyaratan Air Bersih	Persyaratan Air Bersih	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
6	Selasa, 23 April 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Contoh Media Pengolahan Air Bersih	Contoh Media Pengolahan Air Bersih	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
7	Selasa, 30 April 2024	15:30	16:20		Selesai	Pengolahan Air Bersih dan Pemanfaatan Air Hujan	Pengolahan Air Bersih dan Pemanfaatan Air Hujan	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	

8	Selasa, 7 Mei 2024	15:30	16:20	R-B4	Terjadwal	Tugas Meringkas Materi Perkuliahan	Tugas Meringkas Materi Perkuliahan	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
---	--------------------	-------	-------	------	-----------	------------------------------------	------------------------------------	---------	-------------------------------------	---



# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL S-1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Pengelolaan Air Bersih (P)  
 NAMA DOSEN : MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 14 Mei 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Belajar Mandiri	Belajar Mandiri	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
10	Selasa, 21 Mei 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Distribusi Air Bersih	Distribusi Air Bersih	(0 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
11	Selasa, 28 Mei 2024	15:30	16:20		Selesai	kehilangan Enersia dalam Sistem Distribusi Air Bersih	kehilangan Enersia dalam Sistem Distribusi Air Bersi	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
12	Selasa, 4 Juni 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Pengelolaair bersih dari sumber runoff (Zero runoff)	Pengelolaair bersih dari sumber runoff (Zero runoff)	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
13	Selasa, 11 Juni 2024	15:30	16:20		Selesai	Konsep Zerro Runoff	Konsep Zerro Runoff	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
14	Selasa, 18 Juni 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	Quiz	Quiz	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
15	Selasa, 25 Juni 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	PROSES PENYELENGGARAAN AMDAL	PROSES PENYELENGGARAAN AMDAL	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	
16	Selasa, 2 Juli 2024	15:30	16:20	R-B4	Selesai	UAS	UAS	(1 / 1)	MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.	

Jakarta Selatan, 03 September 2024  
Ketua Prodi Teknik Sipil S-1



ISMONO KUSMARYONO, ST. MT.  
NIDN 0326117301



# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL S-1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Pengelolaan Air Bersih (P)

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 11164SAL01

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23110701	NAWWAF FARRAS	90.00	95.00	100.00	93.75	95.88	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>90.00</b>	<b>95.00</b>	<b>100.00</b>	<b>93.75</b>	<b>95.88</b>	<b>4.00</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Sabtu, 3 Agustus 2024** oleh **200002-001**

Tanggal Cetak : Selasa, 3 September 2024, 16:53:36

Paraf Dosen :

MUHAMMAD KOMARUDIN, S.Si., M.Si.