





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

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

**Mata Kuliah** : Hidrologi  
**Dosen** : Moh. Komarudin., S.Si, M.Si  
: Ir. Rahardjo Samiono., MT  
: Rildarini Syahfarin., ST, MT  
**Hari** : Kamis  
**Jam** : 10:30 - 12:10  
**Semester** : 3  
**SKS** : 2  
**Kelas** : A  
**Ruang** : B.2

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	05/10 - 2023	1) Pengantar Hidrologi 2) Hujan (Presipitasi)	1.	f.
2	12/10 23.	2) PRESEPTIPASI ( Hujan )	4	f
3	19/10 .	3. Evaporasi & infiltrasi	1.	f.
4	26/10	4. Limpas:	1	f.
5	2/11	5 lanjutan limpas .	1.	f
6	9/11	6 Sungai .	1	f
7		7 Rancangan Irigasi	1	f
8	16/11	UJIAN TENGAH SEMESTER ( UTS )	1	f

Dosen Mengajar

( .....Rahardjo.S.)



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

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

**Mata Kuliah** : Hidrologi Semester : 3  
**Dosen** : Moh. Komarudin., S.Si, M.Si SKS : 2  
: Ir. Rahardjo Samiono., MT Kelas : A  
: Rildarini Syahfarin., ST, MT  
**Hari** : Kamis Ruang : B.2  
**Jam** : 10:30 - 12:10

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	20/11-23	Siklus Hidrologi, Aliran permukaan	1	
10	7/12-23	Analisis dan model Aliran (Pengenalan Metode Rasional)	1	
11	14/12-23	Metode Rasional	1	
12	21/12-23	Latihan Soal, Metode Rasional.	1	
13	28/12-23	Hujan Rancangan, Uji distribusi Pade	1	
14	4/12-23	Perhitungan Debit Puncak Banjir dg Periode Ulang - Latihan perhitungan.	1	
15				
16		<b>UJIAN AKHIR SEMESTER ( UAS )</b>		

Dosen Mengajar

( ..... )





**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023-2024**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 FTSP-ISTN**

MATA KULIAH : HIDROLOGI SEMESTER : 1  
DOSEN : 1. Muhamad Komarudin S.Si., M.Si. SKS : 2  
2. Ir. Rahardjo Samiono S.T.  
HARI : Kamis KELAS : A  
JAM : 10.00 – 12.10 RUANG : B2

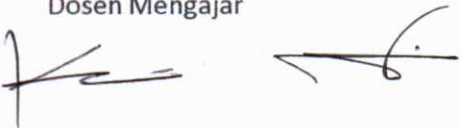
NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	5 Okt 2023	Pengantar Hidrologi - Siklus Hidrologi	1	[Signature]
2	12 Okt 2023	Proses Terjadi Presipitasi / Hujan, dan cara pengukuran serta perhitungan Presipitasi	1	[Signature]
3	19 Okt 2023	Proses Terjadi Infiltrasi, dan cara pengukuran serta perhitungan Infiltrasi	1	[Signature]
4	26 Okt 2023	Proses Terjadi Evaporasi, dan cara pengukuran serta perhitungan Evaporasi	1	[Signature]
5	2 Nov 2023	Proses Terjadi Aliran Permukaan dan cara pengukuran aliran permukaan	1	[Signature]
6	9 Nov 2023	Review Jurnal Topik Hidrologi (Tugas dan Studi Kasus)	1	[Signature]
7	16 Nov 2023	Debit Banjir	1	[Signature]
8	23 Nov 2023	UTS	1	[Signature]
9	30 Nov 2023	Analisis dan model aliran sungai	1	[Signature]
10	7 Des 2023	Karakteristik Aliran dan Cara Menghitung Debit Aliran Sungai	1	[Signature]
11	14 Des 2023	Pengukuran Debit Puncak dengan Metode Rasional	1	[Signature]
12	21 Des 2023	Implementasi Metode Rasional	1	[Signature]
13	28 Des 2023	Analisis Hujan Rancangan dengan metode Uji Normal dan Gumbel	1	[Signature]
14	4 Jan 2023	Analisis Hujan Rancangan dengan metode Uji Log Normal dan Log Person Tipe III	1	[Signature]
15	11 Jan 2023	Studi Kasus Analisis dan Evaluasi Dimensi Saluran Drainase	1	[Signature]



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023-2024  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 FTSP-ISTN

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
16	18 Jan 2023	UJIAN AKHIR SEMESTER	1	

Dosen Mengajar



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



# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2023/2024

Program Studi : Teknik Sipil S1

Matakuliah : Hidrologi

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

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

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	23110701	<b>Nawwaf Farras</b>	100	100	80	90	0	0	90	<b>A</b>

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

Jakarta, 26 January 2024

Dosen Pengajar

**Muhamad Komarudin, S.Si., M.Si**