



# UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN FAKULTAS TEKNIK

Kantor Pusat :

Jl. Yudharta No. 07 (Pesantren Ngalah) Sengonagung Purwosari Pasuruan Telp./ Fax. 0343-611186  
e-mail: fakultasteknik@yudharta.ac.id

## SURAT TUGAS MENGAJAR

Nomor: 0268/S3/FT.UYPI/02/2023

Berdasarkan kalender akademik tahun 2022-2023 bahwa penyelenggaraan perkuliahan semester Genap dimulai pada tanggal 13 Februari s/d 27 Juni 2023, maka yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Misbach Munir, ST., MT.  
NIP.Y. : 0690201015  
Jabatan : Dekan Fakultas Teknik

Memberikan tugas kepada:

Nama : Afrikhatul Maulidiyah, ST., MT

Untuk menjalankan fungsi sebagai dosen pengampu mata kuliah:

NO	Mata Kuliah	SKS	Semester	Program Studi
1	Bangunan Air	2	VIA	Teknik Sipil
2	Bangunan Air	2	VIB	Teknik Sipil
3	Hidrolika Terapan	2	IVA	Teknik Sipil
4	Hidrolika Terapan	2	IVB	Teknik Sipil
5	Hidrologi	2	IVA	Teknik Sipil
6	Hidrologi	2	IVB	Teknik Sipil
7	Teknik Pelabuhan	2	VIA	Teknik Sipil
8	Teknik Pelabuhan	2	VIB	Teknik Sipil

Berhubung terbatasnya ruang dan waktu perkuliahan, maka kami mohon Bapak/Ibu dosen pengampu mata kuliah untuk melaksanakan perkuliahan sesuai dengan waktu dan ruang yang telah ditentukan.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan secara benar dan penuh dengan tanggung jawab.

Pasuruan, 01 Februari 2023  
Dekan Fakultas Teknik



**Misbach Munir, ST., MT.**  
NIP.Y. 0690201015



## Universitas Yudharta Pasuruan

Jl. Yudharta No.07 (Pesantren Ngalah) sengonagung Purwosari, Pasuruan, Jawa Timur 67162

Tel/Fax : (0343) 61186, Site : <https://www.yudharta.ac.id>, Email : [informasi@yudharta.ac.id](mailto:informasi@yudharta.ac.id)

### JURNAL PERKULIAHAN

Nama dosen : AFRIKHATUL MAULIDIYAH, ST., MT  
 Matakuliah : Bangunan Air  
 Prodi : TEKNIK SIPIL  
 SKS : 2  
 Semester : 6 - 2022/2023

Pertemuan ke.	Tanggal	Pokok bahasan
1	13 Februari 2023	Pengenalan Materi dan Kontrak Kuliah
2	15 Februari 2023	Bendungan
3	1 Maret 2023	Hubungan tinggi dan volume bendungan
4	8 Maret 2023	penentuan lokasi bendungan
5	15 Maret 2023	Analisa data hidrologi
6	22 Maret 2023	Analisa data hidrologi Debit
7	29 Maret 2023	Analisa Sosial
9	13 Mei 2023	1.Penentuan tipe Bendungan 2.Perencanaan Dimensi Bendungan
10	20 Mei 2023	1.Stabilitas Struktur 2.Gambar Desain
11	27 Mei 2023	Perencanaan Saluran irigasi primer dan sekunder
12	3 Juni 2023	1.Bangunan Bagi 2.Bangunan Sadap 3.Bangunan Pengukur Debit
13	10 Juni 2023	Standar perencanaan air bersih
14	17 Juni 2023	1.Perencanaan Jaringan Air Bersih 2.Perhitungan Debit Aktual 3.Perhitungan kebutuhan air baku
15	24 Juni 2023	Perencanaan Tampungan dan Jaringan Distribusi Air Bersih

Bulan	? Hadir	? Hadir * SKS	TTD
Februari	2		
Mei	3		
Juni	4		
Maret	5		

pasuruan, \_\_\_\_\_

(\_\_\_\_\_)



**UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**REKAP NILAI**  
**SEMESTER GENAP- TAHUN AKADEMIK 2022/2023**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL (B)**

**Nama Dosen** : AFRIKHATUL MAULIDIYAH, ST., MT      **SKS** : 2  
**Matakuliah** : Bangunan Air      **Semester** : 6 - B

No.	Nama	NIM	Nilai Akhir	Kehadiran
1.	ABDUL RAKHMAN WAHID	202069010010	E	14
2.	KHOIRUL WALAD	202069010013	A-	14
3.	MUHAMMAD KAMILUDIN	202069010017	A-	14
4.	ALIF JUNAEDI	202069010019	E	14
5.	KHOIRUL ANWAR	202069010024	A-	14
6.	MOKH HUSIM	202069010032	A-	14
<b>Jumlah Mahasiswa</b>				
<b>Paraf dosen pengampu</b>				

Pasuruan, \_\_\_\_\_  
Dosen Pengampu,

(.....)