



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 : 0061/S3/FT.UYP/I/09/2023

Berdasarkan kalender akademik tahun 2023-2024 bahwa penyelenggaraan perkuliahan semester Ganjil dimulai pada tanggal 25 September 2023 s/d 28 Januari 2024, maka yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **Misbach Munir, ST., MT.**

Jabatan : Dekan Fakultas Teknik

Memberikan tugas kepada :

Nama : **Afrikhatul Maulidiyah, ST., MT**

Untuk menjalankan fungsi sebagai Dosen Pengampu:

NO	Mata Kuliah	SKS	Semester	Program Studi
1	Drainase Perkotaan	2	VIIB	Teknik Sipil
2	Hidrolika Dasar	3	IIIA	Teknik Sipil
3	Hidrolika Dasar	3	IIIB	Teknik Sipil
4	Pengembangan Sumber Daya Air	2	VA	Teknik Sipil
5	Pengembangan Sumber Daya Air	2	VB	Teknik Sipil
6	Sistem dan Bangunan irigasi	2	VA	Teknik Sipil
7	Sistem dan Bangunan irigasi	2	VB	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 untuk dilaksanakan secara benar dan bertanggung jawab, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.



Pasuruan, 20 September 2023
Dekan Fakultas Teknik

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



Universitas Yudharta Pasuruan

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

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

JURNAL PERKULIAHAN

Nama dosen : AFRIKHATUL MAULIDIYAH, ST., MT
 Mata kuliah : Drainase Perkotaan
 Prodi : TEKNIK SIPIL
 SKS : 2
 Semester : 7 - 2023/2024

Pertemuan ke .	Tanggal	Pokok bahasan
1	2 Oktober 2023	pengertian Drainase
2	12 Oktober 2023	Tahapan Perencanaan Drainase: Analisa Hidrologi
3	19 Oktober 2023	Tahapan Perencanaan Drainase: Analisa Hidrologi pengukuran Hujan Rata2
4	26 Oktober 2023	analisa distribusi frekuensi
5	22 November 2023	Uji kesesuaian distribusi
6	29 November 2023	perhitungan Hujan rencana
7	6 Desember 2023	perhitungan Hujan rencana 2
8	15 November 2023	UTS
9	22 November 2023	Geometri dan Kapasitas saluran drainase
10	29 November 2023	Waktu Konsentrasi
11	6 Desember 2023	Intensitas Hujan Daerah Pengaliran
12	13 Desember 2023	Debit Rencana Saluran
13	13 Desember 2023	Perbandingan Debit Saluran Eksisting dan Debit Rencana Saluran
14	3 Januari 2024	Desain geometri saluran drainase
15	10 Januari 2024	Desain bangunan pelengkap
16	24 Januari 2024	UAS

Bulan	? Hadir	? Hadir * SKS	TTD
Oktober	4		
November	5		
Desember	4		
Januari	3		

pasuruan, _____

(_____)



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
FAKULTAS TEKNIK
REKAP NILAI
SEMESTER GANJIL- TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL (B)

Nama Dosen : AFRIKHATUL MAULIDIYAH, ST., MT **SKS** : 2
Matakuliah : Drainase Perkotaan **Semester** : 7 - B

No.	Nama	NIM	Nilai Akhir	Kehadiran
1.	MULYADI ALI MUDAKIR	201969010009	A	16
2.	MULYANTO EKO CAHYONO	201969010045	E	3
3.	ABDUL RAKHMAN WAHID	202069010010	A	16
4.	KHOIRUL WALAD	202069010013	A	16
5.	MUHAMMAD KAMILUDIN	202069010017	A	16
6.	ALIF JUNAEDI	202069010019	A	16
7.	KHOIRUL ANWAR	202069010024	A	16
8.	MOKH HUSIM	202069010032	A	16
Jumlah Mahasiswa				
Paraf dosen pengam pu				

Pasuruan, _____
Dosen Pengam pu,

(.....)