



# 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 : 0072/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 : **Wisma Soedarmadji, ST., MT**

Untuk menjalankan fungsi sebagai Dosen Pengampu:

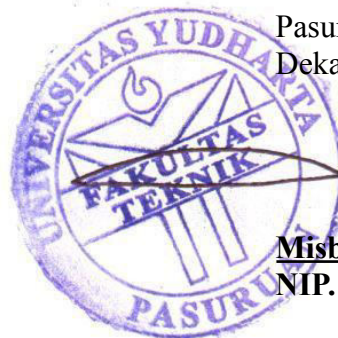
NO	Mata Kuliah	SKS	Semester	Program Studi
1	Elemen Mesin 1	3	IIIA	Teknik Mesin
2	Elemen Mesin 1	3	IIIB	Teknik Mesin
3	Material Teknik 2	3	IIIA	Teknik Mesin
4	Material Teknik 2	3	IIIB	Teknik Mesin
5	Teknik Las	2	VA	Teknik Mesin
6	Teknik Las	2	VB	Teknik Mesin

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) senganagung 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 : WISMA SOEDARMADJI, ST., MT  
Matakuliah : Material Teknik 2  
Prodi : TEKNIK MESIN  
SKS : 3  
Semester : 3 - 2023/2024

Pertemuan ke.	Tanggal	Pokok bahasan
1	3 Oktober 2023	Material Teknik
2	10 Oktober 2023	Bahan Logam, sifat dan karakteristiknya
3	17 Oktober 2023	Material Non Logam
4	24 Oktober 2023	Penggunaan bahan non logam, sifat dan karakteristiknya
5	31 Oktober 2023	material terbarukan
6	4 November 2023	Material Tembaga Paduan
7	7 November 2023	Material Aluminium Paduan
8	14 November 2023	Ujian Tengah Semester
9	21 November 2023	material polimer
10	28 November 2023	Presentasi Makalah tema material polimer
11	5 Desember 2023	material komposit
12	12 Desember 2023	presentasi material teknik tema material komposit
13	19 Desember 2023	material keramik
14	26 Desember 2023	presentasi makalah material keramik
15	9 Januari 2024	mekanisme penguatan logam
16	16 Januari 2024	Ujian Akhir Semester

Bulan	? Hadir	? Hadir * SKS	TTD
Oktober	5		
November	5		
Desember	4		
Januari	2		

Pasuruan, 03 Februari 2024

(Wisma Soedarmadji, ST., MT)