



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:

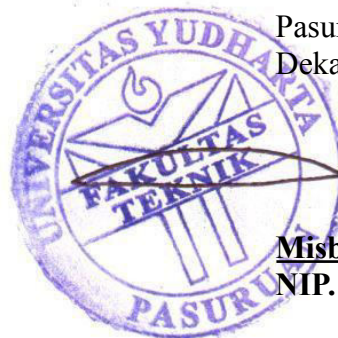
NO	Mata Kuliah	SKS	Semester	Program Studi
1	Elemen Mesin 1	3	IIIA	Teknik Mesin
2	Elemen Mesin 1	3	IIIB	Teknik Mesin
3	Material Teknik 2	3	IIIA	Teknik Mesin
4	Material Teknik 2	3	IIIB	Teknik Mesin
5	Teknik Las	2	VA	Teknik Mesin
6	Teknik Las	2	VB	Teknik Mesin

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

JURNAL PERKULIAHAN

Nama dosen : WISMA SOEDARMADJI, ST., MT
Matakuliah : Elemen Mesin 1
Prodi : TEKNIK MESIN
SKS : 3
Semester : 3 - 2023/2024

Pertemuan ke.	Tanggal	Pokok bahasan
1	5 Oktober 2023	Pengantar Elemen Mesin 1
2	11 Oktober 2023	Teknik penyambungan
3	18 Oktober 2023	Sambungan las
4	25 Oktober 2023	Macam-macam bentuk sambungan las
5	1 November 2023	Analisa kekuatan las
6	8 November 2023	Sambungan Keling
7	11 November 2023	bentuk dan macam-macam sambungan keling
8	15 November 2023	Ujian Tengah Semester
9	23 November 2023	Kegagalan dalam sambungan keling
10	30 November 2023	menganalisa tentang Kekuatan dan Efisiensi Sambungan Keling
11	7 Desember 2023	sambungan keling struktur dan beban eksentris
12	14 Desember 2023	screwed (sambungan ulir)
13	21 Desember 2023	sambungan mur
14	28 Desember 2023	dimensi standar ulir dan beban eksentris pada ulir
15	4 Januari 2024	beban eksentris tegak lurus terhadap sumbu baut dan beban eksentris pada bracket
16	18 Januari 2024	Ujian Akhir Semester

Bulan	? Hadir	? Hadir * SKS	TTD
Oktober	4		
November	6		
Desember	4		
Januari	2		

Pasuruan, 03 Februari 2024

(Wisma Soedarmadji, ST., MT)