



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

**Nama Dosen** : MOCHAMAD MAS'UD, ST., MT      **SKS** : 3  
**Matakuliah** : Proses Manufaktur 1      **Semester** : 4 - A

No.	Nama	NIM	Nilai Akhir	Kehadiran
1.	M LUKMAN HAKIM	202169020001	B-	16
2.	ALIF ANGGA SAPUTRO	202169020002	B-	16
3.	USKAR RAHMAN	202169020003	B	16
4.	ALI Wafa	202169020004	E	8
5.	MOCHAMAD IRSYADUL IBAD	202169020007	B-	16
6.	MUHAMMAD FARID HUDDIN	202169020009	A-	16
7.	MUHAMMAD SAHAL AL-FARUQ	202169020011	B-	16
8.	SUBEKHAN MU'MIN MAKHRUS	202169020012	A-	16
9.	REFFANGGA EKA PRAMUDIAN	202169020014	B-	16
10.	KHOIRUL ANAM	202169020020	B-	16
11.	ACHMAD ALDI PRASETYO	202169020021	B-	16
12.	KHOIRUL ANWAR	202169020027	B+	16
13.	HOIRUL ANAM	202169020028	A-	16
14.	M. WAHYU ARDIANSYAH	202169020030	A	16
15.	MOKHAMMAD MUFID	202169020031	B-	8
16.	DIMAS SAPUTRA	202169020039	A-	16
<b>Jumlah Mahasiswa</b>				
<b>Paraf dosen pengampu</b>				

Pasuruan, 02 Agustus 2023  
Dosen Pengampu,

  
(Moch. Mas'ud, MT.)



# 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](mailto:informasi@yudharta.ac.id)

## JURNAL PERKULIAHAN

Nama dosen : MOCHAMAD MAS'UD, ST., MT  
 Matakuliah : Proses Manufaktur 1 / A  
 Prodi : TEKNIK MESIN  
 SKS : 3  
 Semester : 4 - 2022/2023

Pertemuan ke.	Tanggal	Pokok bahasan
1	14 Februari 2023	Prinsip kerja bubut dan merancang langkah-langkah pembuatan produk di mesin bubut
2	21 Februari 2023	Menganalisa dan menentukan parameter proses bubut
3	28 Februari 2023	Prinsip kerja gurdi dan merancang langkah-langkah pembuatan produk di mesin gurdi
4	7 Maret 2023	Prinsip kerja freis dan merancang langkah-langkah pembuatan produk di mesin freis
5	14 Maret 2023	Prinsip kerja gerinda dan merancang langkah- langkah pembuatan produk di mesin gerinda
6	21 Maret 2023	Mengoperasikan serta menganalisa proses pembuatan produk dengan mesin bubut
7	28 Maret 2023	Mengoperasikan serta menganalisa proses pembuatan produk dengan mesin freis
8	4 April 2023	UTS
9	18 April 2023	Powder Metallurgy
10	25 April 2023	Pembentukan Plastik
11	8 Mei 2023	Injection Molding
12	15 Mei 2023	Sistem Clamping dan sistem Cetakan
13	22 Mei 2023	Sistem injeksi, sistem hidrolik dan sistem kontrol pada mesin injeksi
14	29 Mei 2023	Proses Pembentukan dan Menganalisa Deformasi
15	13 Juni 2023	Proses Ekstruksi dan wire Drawing
16	26 Juni 2023	UAS

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



Pasuruan, 02 Agustus 2023

Musbach Muwiz, MT.