



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510  
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248  
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

**SURAT TUGAS****No. 1035/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2024**

Berdasarkan Surat Kesiapan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Teknik, memberikan tugas kepada :

Nama : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM  
No. Dosen / NIP : 1035 / 298110102  
NIDN / NIDK : 0319106601  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala (400)  
Alamat : JL. DARMA PUTRA RAYA, NO.6, KOMP. KOSTRAD, RT/RW. 001/007,  
Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2024 - 2025 yang berlangsung dari tanggal 16 September 2024 sampai dengan tanggal 2 Februari 2025 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND215 Mekanika Teknik	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
2	IND212 Proses Manufaktur dan Praktik	3	EU20H	Paralel/Reguler-2 Tangerang
3	IND212 Proses Manufaktur dan Praktik	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
4	IND212 Proses Manufaktur dan Praktik	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	IND316 Material Teknik	3	CR201	Paralel/Reguler-2 Tangerang
6	IND316 Material Teknik	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
2. Membuat bahan kuliah/praktikum berbasis konsep untuk 14 kali pertemuan dan di upload pada web pembelajaran Universitas Esa Unggul yaitu untuk bahan pembelajaran (teori) di <https://siakad.esaunggul.ac.id> dan modul kuliah praktikum di Repository Perpustakaan Universitas Esa Unggul <http://digilib.esaunggul.ac.id/>;
3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
6. Menerima honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Kemala Bangsa/Universitas Esa Unggul berdasarkan persyaratan dan kualifikasi yang dimiliki;

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 September 2024

**Dekan/Kepala Fakultas Teknik**





**Ir. Roesfiansjah Rasjidin, M.T., Ph.D.**

NIP. 201050167

<b>Menu</b>
Peserta
Jurnal (Riwayat)

**Nama Mata Kuliah** : Proses Manufaktur dan Praktik      **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM (1035)  
**Kode MK dan Kelas** : IND212 KJ001  
**Jadwal dan Ruang** : Kamis, 10:00 - 12:30 (R515)  
**Jumlah Mahasiswa** : Internal : 13 Eksternal : 0  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Perencanaan Jurnal Perkuliahan											
Pertemuan ke / Kelompok	Rencana Perkuliahan					Realisasi Perkuliahan				Option	
	Tanggal/Jam	Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Kamis, 19 Sep 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	12	Pengantar Material dan Proses Manufaktur	Tatap Muka	Pengantar Proses Manufaktur	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Kamis, 26 Sep 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	13	Pengecoran Logam	Tatap Muka	Klasifikasi Material	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Kamis, 3 Okt 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	13	Powder Metalurgy	Tatap Muka	Klasifikasi Proses Manufaktur	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Kamis, 10 Okt 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	12	Glass Working	Tatap Muka	Pengecoran Logam	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
5/1	Kamis, 17 Okt 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	13	Rubber Processing Technology	Tatap Muka	Inti, pola, dan perhitungannya	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
6/1	Kamis, 24 Okt 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	13	Pengujian Bahan/ Material	Tatap Muka	Powder Metal	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Kamis, 31 Okt 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	13	Machining and Cutting Tools Tech	Tatap Muka	Produk PM	ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Kamis, 21 Nov 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	10	Turning Process	Tatap Muka	Proses Memesin	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Kamis, 28 Nov 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	12	Grinding Process	Tatap Muka	Memesin Non Konvensional	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
10/1	Kamis, 5 Des 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	13	Milling Process	Tatap Muka	Glass Working	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Kamis, 12 Des 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	13	Bor Process dan Waktu Memesin	Tatap Muka	Rubber Processing Technology	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
12/1	Kamis, 19 Des 2024 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	13	Memesin Non Konvensional	Tatap Muka	Rubber Product Processes	ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

13/1	Kamis, 9 Jan 2025 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM Ruang : R515	Teori	13	Fusion Welding	Tatap Muka	LaS fUSI	Ok	Selesai	✓	
14/1	Kamis, 16 Jan 2025 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM Ruang : R515	Teori	13	Solid State Welding	Tatap Muka	Solid State Welding	Ok	Selesai	✓	



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
 Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510  
 021 - 5674223 (hunting) 021 - 5682310 (direct) Fax : 021 - 5674248  
 Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

**SEMESTER** : Semester Ganjil 2024 - 2025

**Nama Mata Kuliah** : Proses Manufaktur dan Praktik

**Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM (1035)

**Kode MK dan Seksi** : IND212 (KJ001)

**Jadwal dan Ruang** : Kamis, 10:00 - 12:30 (R515)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
			19 Sep	26 Sep	03 Okt	10 Okt	17 Okt	24 Okt	31 Okt	21 Nov	28 Nov	05 Des	12 Des	19 Des	09 Jan	16 Jan		
1.	RIZKY YULIANTO	20230201016	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2.	ZAHWA FATHIYYA YUSUF	20230201019	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3.	BINTANG HARIYANTO PRATAMA	20230201025	A	H	H	S	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H
4.	MAULANA RAHMAT AFFANDI	20230201034	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5.	MUHAMMAD NUR MUZADI YUSRAN	20230201037	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	AGIL AGUSTIAN	20230201041	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7.	SULTHAN DAFFA RAIHAN	20230201047	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8.	ANDRIAN MAULANA	20230201049	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9.	NURUL AIZAH	20230201066	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
10.	THESYA ERIYANI	20230201067	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11.	DAVINA RIFA SALSABILA	20230201072	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12.	HASRAT TATEMA HAREFA	20230201090	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
13.	DHANI ANDRIANTO	20230201107	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H





UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510  
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248  
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

**NILAI AKHIR**  
Semester Ganjil 2024 - 2025

**Kode** : IND212 **Kelas** : KJ001 **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM  
**Matakuliah** : Proses Manufaktur dan Praktik  
**Prodi** : Teknik Industri

No	N I M	Nama Mahasiswa	aktivitas partisipasi	hasil proyek	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			10 %	50 %	15 %	15 %	5 %	5 %		Angka	Huruf
1	20230201016	Rizky Yulianto	100	83,2	75	87	80	85	84,15	4,00	A
2	20230201019	Zahwa Fathiyya Yusuf	100	85,2	80	94	90	85	87,45	4,00	A
3	20230201025	Bintang Hariyanto Pratama	78,57	81,7	53	74	80	85	76,01	3,30	B+
4	20230201034	Maulana Rahmat Affandi	100	81,95	73	79	80	85	82,03	4,00	A
5	20230201037	Muhammad Nur Muzadi Yusran	100	82,2	72	79	80	85	82	4,00	A
6	20230201041	Agil Agustian	100	85,45	86	84	90	85	86,98	4,00	A
7	20230201047	Sulthan Daffa Raihan	100	82,2	75	83	80	85	83,05	4,00	A
8	20230201049	Andrian Maulana	100	83,45	82	85	80	85	85,03	4,00	A
9	20230201066	Nurul Aizah	100	83,45	75	88	85	85	84,68	4,00	A
10	20230201067	Thesya Eriyani	100	83,15	83	85	85	90	85,53	4,00	A
11	20230201072	Davina Rifa Salsabila	100	83,15	84	87	85	90	85,98	4,00	A
12	20230201090	Hasrat Tatema Harefa	100	74,9	71	81	80	90	78,75	3,70	A-
13	20230201107	Dhani Andrianto	100	75,9	73	81	80	90	79,55	3,70	A-

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercetak di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

  
**Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT**

NIP. 211080436

Jakarta, 13 Februari 2025  
Dosen Pembina/Pengawas

  
**Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM**

NIP. 1035

