



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/2023

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. GERBANG ARAFAH 4 BLOK GI/ NO. 12 VILLA ILHAMI

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2023 - 2024 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND316 Material Teknik	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
2	IND212 Proses Manufaktur dan Praktik	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
3	IND215 Mekanika Teknik	3	EU20I	Paralel/Reguler-2 Bekasi
4	IND212 Proses Manufaktur dan Praktik	3	EU0IH	Reguler-1 Tangerang
5	IND212 Proses Manufaktur dan Praktik	3	CR30I	Paralel/Reguler-2 Tangerang
6	IND112 Fisika 1 dan Praktik	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
7	IND122 Gambar Teknik dan Praktik	3	EU20H	Paralel/Reguler-2 Bekasi

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 2023

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



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

NIP. 201050167

Menu
Peserta
Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Proses Manufaktur dan Praktik **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM (1035)
Kode MK dan Kelas : IND212 KJ201
Jadwal dan Ruang : Sabtu, 14:30 - 17:00 (R406)
Jumlah Mahasiswa : Internal : 16 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2023 - 2024

Perencanaan Jurnal Perkuliahan											
Rencana Perkuliahan						Realisasi Perkuliahan				Option	
Pertemuan ke / Kelompok	Tanggal/Jam	Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Sabtu, 23 Sep 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	16		Tatap Muka	Pengantar Manufaktur	Ok	Selesai	✓	🔗
2/1	Sabtu, 30 Sep 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	15		Tatap Muka	Klasifikasi Material	Ok	Selesai	✓	🔗
3/1	Sabtu, 7 Okt 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	9		Tatap Muka	klasifikasi proses manufaktur	ok	Selesai	✓	🔗
4/1	Sabtu, 14 Okt 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	17		Tatap Muka	Pengecoran Logam	Ok	Selesai	✓	🔗
5/1	Sabtu, 21 Okt 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	15		Tatap Muka	Pengecoran (Lanjutan)	Ok	Selesai	✓	🔗
6/1	Sabtu, 28 Okt 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	14		Tatap Muka	Powder Metallurgy	Ok	Selesai	✓	🔗
7/1	Sabtu, 11 Nov 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R515	Teori	14	kelas pengganti tgl 04/11/23	Tatap Muka	Powder Metal Product (lanj.)	Ok	Selesai	✓	🔗
8/1	Sabtu, 25 Nov 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	15		Tatap Muka	Proses Memesin Logam	Ok	Selesai	✓	🔗
9/1	Sabtu, 2 Des 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	16		Tatap Muka	Memesin non konvensional	Ok	Selesai	✓	🔗
10/1	Sabtu, 9 Des 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	14		Tatap Muka	Glass Working	Ok	Selesai	✓	🔗
11/1	Sabtu, 16 Des 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	14		Tatap Muka	Rubber Processing Technology	Ok	Selesai	✓	🔗
12/1	Sabtu, 23 Des 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	10		Tatap Muka	rubber product processing lanjutan	ok	Selesai	✓	🔗
13/1	Sabtu, 6 Jan 2024	1035 - Ir. M DERAJAT	Teori	15		Tatap Muka	Fussion Welding	Ok	Selesai	✓	🔗

	14:30 - 17:00	AMPERAJAYA , MM Ruang : R406								
14/1	Sabtu, 13 Jan 2024 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R406	Teori	17		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 2023 - 2024

Nama Mata Kuliah : Proses Manufaktur dan Praktikum

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

Kode MK dan Seksi : IND212 (KJ201)

Jadwal dan Ruang : Sabtu, 14:30 - 17:00 (R406)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			23 Sep	30 Sep	07 Okt	14 Okt	21 Okt	28 Okt	11 Nov	25 Nov	02 Des	09 Des	16 Des	23 Des	06 Jan	13 Jan
1.	ALFIN DAVID NEHE	20180201095	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
2.	YOVI SETIAWAN	20220201061	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	I	H	H
3.	DWI OKTAVIANA	20220201064	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4.	DITO WAHYUDI SUSANTO	20220201065	H	H	I	H	H	I	I	A	H	S	H	I	A	H
5.	STELLA WIDYA DWI NINGRUM	20220201066	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	ANDI	20220201067	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
7.	AURA NATHASYA FIRDAUS	20220201068	H	I	I	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
8.	DESTARA INDRA GUMILANG	20220201069	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
9.	ALVI SAEFULL HASAN	20220201070	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
10.	SITI NUR AISYAH	20220201082	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11.	TRI HANDAYANI	20220201083	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H
12.	IYOS ARIYANTO	20220201084	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13.	MUHAMAD ALWI MUHAJIRIN	20220201085	H	H	I	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	AZHAR BUKHORI	20220201119	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15.	SULTAN APRIADIN	20220201121	H	H	I	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
16.	NI MADE ENGGIA MAYLANA WAHYU DANA	20220201125	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 2023 - 2024

Kode : IND212 **Kelas** : KJ201 **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM
Matakuliah : Proses Manufaktur dan Praktik
Prodi : Teknik Industri

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi	uts	tgs1	tgs2	uas	tpi	tpk	NA	Nilai Akhir	
			10 %	20 %	10 %	10 %	20 %	15 %	15 %		Angka	Huruf
1	20180201095	Alfin David Nehe	100	72	63	78	77	76,5	77,8	77,05	3,70	A-
2	20220201061	Yovi Setiawan	100	76	74	78	72	77,5	77,8	78,1	3,70	A-
3	20220201064	Dwi Oktaviana	100	89	75	78	91	74	77,8	84,07	4,00	A
4	20220201065	Dito Wahyudi Susanto	85,71	54		78	74	72,5	48	60,05	2,00	C
5	20220201066	Stella Widya Dwi Ningrum	100	90	80	78	86	78	77,8	84,37	4,00	A
6	20220201067	Andi	100	85	72	82	72	77	77,2	79,93	3,70	A-
7	20220201068	Aura Nathasya Firdaus	100	81	75	82	70	72	77,2	78,28	3,70	A-
8	20220201069	Destara Indra Gumilang	100	79	80	82	83	80,5	77,2	82,26	4,00	A
9	20220201070	Alvi Saefull Hasan	100	82		82	65	76,5	77,2	70,66	3,00	B
10	20220201082	Siti Nur Aisyah	100	78	75	82	86	79,5	77,2	82,01	4,00	A
11	20220201083	Tri Handayani	100	91	80	82	85	79	78	84,95	4,00	A
12	20220201084	Iyos Ariyanto	100	50	77	82	77	83	78	75,45	3,30	B+
13	20220201085	Muhamad Alwi Muhajirin	100	79	68	82	76	74	78	78,8	3,70	A-
14	20220201119	Azhar Bukhori	100	66	73	82	66	78	78	75,3	3,30	B+
15	20220201121	Sultan Apriadin	100	74		82	74	77	78	71,05	3,00	B
16	20220201125	Ni Made Enggia Maylana Wahyu Dana	100	65	80	82	81	79,5	78	79,03	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


Universitas
Esa Unggul
Fakultas Teknik
Industri

Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

NIP. 211080436

Jakarta, 9 Februari 2024

Dosen Pembina / Pengawas,


Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM

NIP. 1035

