



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/Genap/FT/UEU/III/2023

Berdasarkan Surat Kesiediaan 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 G1/ NO. 12 VILLA ILHAMI

Untuk mengajar pada Semester Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan tanggal 5 Agustus 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND122 Gambar Teknik	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	IND215 Mekanika Teknik	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Tangerang
3	IND212 Material dan Proses Manufaktur	3	EU20H	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	IND227 Pengendalian dan Penjaminan Mutu dan Praktik	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
5	IND227 Pengendalian dan Penjaminan Mutu dan Praktik	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
6	IND122 Gambar Teknik	3	EU01H	Reguler-1 Tangerang
7	IND122 Gambar Teknik	3	CR301	Paralel/Reguler-2 Tangerang

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 Maret 2023

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



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

NIP. 201050167



Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Material dan Proses Manufaktur **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM (1035)
Kode MK dan Kelas : IND212 EU20H
Jadwal dan Ruang : Sabtu, 14:30 - 17:00 (R312(H))
Jumlah Mahasiswa : 20
Semester : SEMESTER GENAP 2022 - 2023


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	Sabtu, 25 Mar 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori	18	Pengantar Material dan Proses Manufaktur	Hybrid	Pengantar Material dan Klasifikasi Proses Manufaktur	Ok	Selesai	✓	🔗
2/1	Sabtu, 1 Apr 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori	19	Pengecoran Logam	Hybrid	Pengecoran Logam	Ok	Selesai	✓	🔗
3/1	Sabtu, 8 Apr 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori	19	Powder Metalurgy	Hybrid	powder Metal	Ok	Selesai	✓	🔗
4/1	Sabtu, 15 Apr 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori	19	Glass Working	Hybrid	Glass Working	Ok	Selesai	✓	🔗
5/1	Sabtu, 6 Mei 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori	18	Rubber Processing Technology	Hybrid	Rubber Processing Technology	Ok	Selesai	✓	🔗
6/1	Sabtu, 13 Mei 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori	19	Pengujian Bahan/ Material	Hybrid	Pengujian Material	Ok	Selesai	✓	🔗
7/1	Sabtu, 20 Mei 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori	18	Machining and Cutting Tools Tech	Hybrid	Machining and Cutting Tools Technology	Ok	Selesai	✓	🔗
8/1	Sabtu, 10 Jun 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori	16	Turning Process	Hybrid	Turning Processes	Ok	Selesai	✓	🔗
9/1	Sabtu, 17 Jun 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori	18	Grinding Process	Hybrid	Grinding Process	Ok	Selesai	✓	🔗
10/1	Sabtu, 24 Jun 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori	18	Milling Process	Hybrid	Milling Process	Ok	Selesai	✓	🔗
11/1	Sabtu, 1 Jul 2023	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM	Teori	18	Bor Process dan Waktu Memesin	Hybrid	Drilling Processes	Ok	Selesai	✓	🔗

	14:30 - 17:00	Ruang : R312(H)									
12/1	Sabtu, 8 Jul 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori	18	Memesis Non Konvensional	Hybrid	Memesis Non Konvensional	Ok	Selesai	✓	🔗
13/1	Sabtu, 15 Jul 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori		Fusion Welding	Hybrid	Fussion Welding	Ok	Selesai	✓	🔗
14/1	Sabtu, 22 Jul 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R312(H)	Teori		Solid State Welding	Hybrid	Solid state welding	Ok	Selesai	✓	🔗



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

SEMESTER : Semester Genap 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Material dan Proses Manufaktur

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

Kode MK dan Seksi : IND212 (EU20H)

Jadwal dan Ruang : Sabtu, 14:30 - 17:00 (R312(H))

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			25 Mar	01 Apr	08 Apr	15 Apr	06 Mei	13 Mei	20 Mei	10 Jun	17 Jun	24 Jun	01 Jul	08 Jul	15 Jul	22 Jul
1.	REVA DICKY SETIAWAN	20180201156	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	A
2.	WAHYU ROMADHONI	20190201065	A	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H
3.	ABDUL LATIF ATHOHIR	20190201082	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
4.	ASTRINUR RIZKA SYAWALDHILA	20190201151	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	A	A	A
5.	DIMAS ADHIYASA EKO PRASTATIYO	20210201133	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	AMELIA AGUSTIN	20210201137	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7.	YUNI RAHMITA	20210201138	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H
8.	ANTONIUS JORDI AMBUR	20210201139	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H
9.	BAGUS AKWAN DANU	20210201140	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10.	MUHAMMAD AFAN MUNAWAR	20210201141	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11.	LARAS RADEAS	20210201142	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12.	RIELIAN AGUS NUGROHO	20210201144	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13.	TIGOR CHRISTOPHER MARTIN	20210201153	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	RENDY BUDIANSYAH	20210201154	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15.	DANI HADI SUSANTO	20210201155	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H
16.	APRILIA VIDHA LESTARI	20210201156	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17.	SUSEKO	20210201157	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18.	NOVI RAMAWATI	20210201158	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19.	SURATNO	20210201160	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20.	DANIEL	20220201075	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 Genap 2022 - 2023

Kode : IND212 **Kelas** : EU20H **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM
Matakuliah : **Material dan Proses Manufaktur**
Prodi : Teknik Industri

No	NIM	Nama Mahasiswa	absensi	quizonline	tugasonline	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	15 %	25 %	25 %	25 %		Angka	Huruf
1	20180201156	Reva Dicky Setiawan	78,57	21,43	53,57	71	0	42,21	0,00	E
2	20190201065	Wahyu Romadhoni	85,71	35,71	75	82	77	72,43	3,00	B
3	20190201082	Abdul Latif Athohir	0	5,71	0	0	0	0,86	0,00	E
4	20190201151	Astrinur Rizka Syawaldhila	64,29	25,71	32,86	57	0	32,75	0,00	E
5	20210201133	Dimas Adhiyasa Eko Prastatiyo	100	85,71	66,43	87	90	83,71	4,00	A
6	20210201137	Amelia Agustin	100	67,14	62,86	81	85	77,29	3,70	A-
7	20210201138	Yuni Rahmita	92,86	73	62,14	70	97	77,52	3,70	A-
8	20210201139	Antonius Jordi Ambur	85,71	64,29	75	0	0	36,96	0,00	E
9	20210201140	Bagus Akwan Danu	100	58,57	68,57	94	100	84,43	4,00	A
10	20210201141	Muhammad Afan Munawar	100	94,29	91,43	95	90	93,25	4,00	A
11	20210201142	Laras Radeas	100	75,71	72,86	90	97	86,32	4,00	A
12	20210201144	Riellian Agus Nugroho	100	90	90,71	95	100	94,93	4,00	A
13	20210201153	Tigor Christopher Martin	100	94,29	80,71	81	92	87,57	4,00	A
14	20210201154	Rendy Budiansyah	100	92,86	85,71	89	98	92,11	4,00	A
15	20210201155	Dani Hadi Susanto	92,86	87,14	74,29	77	77	79,43	3,70	A-
16	20210201156	Aprilia Vidha Lestari	100	94,29	85,71	85	94	90,32	4,00	A
17	20210201157	Suseko	100	100	84,29	88	96	92,07	4,00	A
18	20210201158	Novi Ramawati	100	92,86	89,29	84	93	90,5	4,00	A
19	20210201160	Suratno	100	100	85,71	94	100	94,93	4,00	A
20	20220201075	Daniel	100	62,86	55	61	80	68,43	3,00	B

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, 15 Agt 2023

Dosen Pembina / Pengawas



Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM

NIP. 1035

