



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/2022

Berdasarkan Surat Kesediaan 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 Ganjil 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 19 September 2022 sampai dengan tanggal 11 Februari 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND112 Fisika 1	3	CR201	Paralel/Reguler-2 Tangerang
2	IND212 Material dan Proses Manufaktur	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
3	IND215 Mekanika Teknik	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
4	IND215 Mekanika Teknik	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
5	IND215 Mekanika Teknik	3	CR301	Paralel/Reguler-2 Tangerang
6	IND212 Material dan Proses Manufaktur	3	EU301	Paralel/Reguler-2 Tangerang
7	IND122 Gambar Teknik	3	EU20H	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 September 2022

**Dekan/Kepala Fakultas Teknik**



**Ir. Roesfiansjah Rasjidin, MT., 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 EU01H  
**Jadwal dan Ruang** : Rabu, 13:00 - 15:30 (R313(H))  
**Jumlah Mahasiswa** : 27  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 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	Rabu, 21 Sep 2022 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	5	Pengantar Material dan Proses Manufaktur	Hybrid	Pengantar Material dan Proses Manufaktur		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Rabu, 28 Sep 2022 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	5	Pengecoran Logam	Hybrid	Pengecoran Logam	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Rabu, 5 Okt 2022 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	3	Powder Metalurgy	Hybrid	Powder Metalurgy	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Rabu, 12 Okt 2022 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	6	Glass Working	Hybrid	Powder Metal (lanj.) dan Glass Working	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
5/1	Rabu, 19 Okt 2022 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	22	Rubber Processing Technology	Hybrid	<i>Rubber Processing Technology</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
6/1	Rabu, 26 Okt 2022 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	5	Pengujian Bahan/ Material	Hybrid	Pengujian Material	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Rabu, 2 Nov 2022 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	24	Machining and Cutting Tools Tech	Hybrid	<i>Machining and Cutting Tools Tech</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Rabu, 23 Nov 2022 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	5	Turning Process	Hybrid	Turning Processes	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Rabu, 30 Nov 2022 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	21	Grinding Process	Hybrid	<i>Grinding Process</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
10/1	Rabu, 7 Des 2022 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	6	Milling Process	Hybrid	Milling Processes	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Rabu, 14 Des 2022	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM	Teori	24	Bor Process dan Waktu Memesin	Hybrid	<i>Bor Process dan Waktu Memesin</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

	13:00 - 15:30	Ruang : R313(H)									
12/1	Rabu, 21 Des 2022 13:00 - 15:30	1035 - Ir, M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	7	Memesin Non Konvensional	Hybrid	Memesin Non Konvensional	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
13/1	Rabu, 4 Jan 2023 13:00 - 15:30	1035 - Ir, M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	5	Fusion Welding	Hybrid	Fusion Welding	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
14/1	Rabu, 11 Jan 2023 13:00 - 15:30	1035 - Ir, M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	0	Solid State Welding	Hybrid	<i>Solid State Welding</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>



**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 Ganjil 2022 - 2023

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

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

**Kode MK dan Seksi** : IND212 (EU01H)

**Jadwal dan Ruang** : Rabu, 13:00 - 15:30 (R313(H))

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			21 Sep	28 Sep	05 Okt	12 Okt	19 Okt	26 Okt	02 Nov	23 Nov	30 Nov	07 Des	14 Des	21 Des	04 Jan	11 Jan
1.	IKBAL NURFAIZI	20170201068	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
2.	BASTHIAN SIPAHUTAR	20180201062	A	H	A	A	A	H	H	H	A	H	A	H	A	
3.	LELLY AGUSTIANI	20210201002	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	YAKOBUS KRISTIANO	20210201003	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	ALDY SETYAWAN	20210201005	A	A	A	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	
6.	IRSYAD HUSAINI	20210201008	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	MUHAMMAD FRIZA PRATAMA	20210201009	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	
8.	NOVAN ARDIKA RIZKY RAMADHANI	20210201010	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	YULI ANGELINA HALIM	20210201011	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	
10.	PRICILLA ALEXANDRA CECILIA	20210201012	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	GILBERT SILVIO	20210201013	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	GLENN IMANUEL BERA	20210201014	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	
13.	DZAKWAN BRAVIANSYAH	20210201015	I	H	H	H	H	H	A	A	A	S	H	H	H	
14.	MONIKA CAHYATI	20210201016	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15.	RIAN EGA PRASETYA	20210201017	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16.	ELMER YUNANTA PRATAMA	20210201019	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17.	TRISNU PANDU TEGAR KURNIAWAN	20210201022	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18.	SYAIFUL NUR SOPYAN	20210201023	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
19.	BAGINDA RAJA	20210201024	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
20.	RAFI TAUFIK RAHMAN	20210201025	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	
21.	NAUFAL MAULANA	20210201029	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
22.	ABDUL AHAD DAMARA	20210201030	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
23.	HANAFIA	20210201031	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
24.	TRI ADINDA MARSYA	20210201032	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
25.	ARYOSI GUNA PRASETYO	20210201042	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
26.	AMELIA AZAHRA	20210201048	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
27.	AMARUDDIN LAKA	20210201076	H	H	H	H	A	H	H	H	A	A	A	A	A	





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 2022 - 2023

**Kode** : IND212 **Kelas** : EU01H **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM  
**Matakuliah** : **Material dan Proses Manufaktur**  
**Prodi** : Teknik Industri

No	NIM	Nama Mahasiswa	absensi	tugasonline	quizonline	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	25 %	15 %	25 %	25 %		Angka	Huruf
1	20170201068	Ikbal Nurfaizi	0	0	0	0	0	0	0,00	E
2	20180201062	Basthian Sipahutar	42,86	43,57	51,43	76	86	63,39	2,30	C+
3	20210201002	Lelly Agustianti	100	83,57	92,86	83	87	87,32	4,00	A
4	20210201003	Yakobus Kristianto	100	89,29	85,71	84	90	88,68	4,00	A
5	20210201005	Aldy Setyawan	64,29	12,14	18,57	77	0	31,5	0,00	E
6	20210201008	Irsyad Husaini	92,86	85	65,71	78	60	74,89	3,30	B+
7	20210201009	Muhammad Friza Pratama	92,86	73,57	38,57	80	87	75,21	3,30	B+
8	20210201010	Novan Ardika Rizky Ramadhani	100	87,86	81,43	82	95	88,43	4,00	A
9	20210201011	Yuli Angelina Halim	100	86,43	97,14	78	87	87,43	4,00	A
10	20210201012	Pricilla Alexandra Cecilia	100	95	97,14	89	98	95,07	4,00	A
11	20210201013	Gilbert Silvio	100	46,43	27,14	80	60	60,68	2,00	C
12	20210201014	Glenn Imanuel Bera	92,86	60,71	57,14	80	60	68,03	3,00	B
13	20210201015	Dzakwan Braviansyah	78,57	38	60	78	89	68,11	3,00	B
14	20210201016	Monika Cahyati	100	86,43	94,29	79	95	89,25	4,00	A
15	20210201017	Rian Ega Prasetya	100	86,43	95,71	77	95	88,96	4,00	A
16	20210201019	Elmer Yunanta Pratama	100	80,71	87,14	78	95	86,5	4,00	A
17	20210201022	Trisnu Pandu Tegar Kurniawan	100	85	57,14	75	60	73,57	3,00	B
18	20210201023	Syaiful Nur Sopyan	100	85,71	90	80	60	79,93	3,70	A-
19	20210201024	Baginda Raja	100	85	82,86	90	87	87,93	4,00	A
20	20210201025	Rafi Taufik Rahman	92,86	85	87,14	77	96	86,86	4,00	A
21	20210201029	Naufal Maulana	92,86	69,29	52,86	79	60	69,29	3,00	B
22	20210201030	Abdul Ahad Damara	100	85	84,29	79	53	76,89	3,30	B+
23	20210201031	Hanafia	100	87,86	97,14	87	91	91,04	4,00	A
24	20210201032	Tiri Adinda Marsya	100	81,43	95,71	82	60	80,21	4,00	A
25	20210201042	Aryossi Guna Prasetyo	100	55,71	58,57	77	60	66,96	2,70	B-
26	20210201048	Amelia Azahra	100	85,71	81,43	82	87	85,89	4,00	A
27	20210201076	Amaruddin Laka	50	23,57	2,86	61	0	26,57	0,00	E

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, 6 Feb 2023

Dosen Pembina / Pengawas.



**Ir. M. DERAJAT AMPERAJAYA, MM**

NIP. 1035



Universitas  
**Esa Unggul**



Univers  
**Esa**



Universitas  
**Esa Unggul**



Univers  
**Esa**