



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

- Menu
- Peserta
- Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Proses Manufaktur dan Praktik **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM (1035)
Kode MK dan Kelas : IND212 EU20H
Jadwal dan Ruang : Sabtu, 17:00 - 19:30 (CR.A504(H))
Jumlah Mahasiswa : Internal : 28 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	Sabtu, 21 Sep 2024 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	16	Pengantar Material dan Proses Manufaktur	Hybrid	Pengantar Proses Manufaktur	Ok	Selesai	✓	🔗
2/1	Sabtu, 28 Sep 2024 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	16	Pengecoran Logam	Hybrid	Klasifikasi Material	Ok	Selesai	✓	🔗
3/1	Sabtu, 5 Okt 2024 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	13	Powder Metalurgy	Hybrid	Klasifikasi Proses Manufaktur	Ok	Selesai	✓	🔗
4/1	Sabtu, 12 Okt 2024 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	16	Glass Working	Hybrid	Pengecoran Logam	Ok	Selesai	✓	🔗
5/1	Sabtu, 19 Okt 2024 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	15	Rubber Processing Technology	Hybrid	Cetakan, inti dan Perhitungan Pola	Ok	Selesai	✓	🔗
6/1	Sabtu, 26 Okt 2024 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	13	Pengujian Bahan/ Material	Hybrid	Powder Metalurgy	Ok	Selesai	✓	🔗
7/1	Sabtu, 2 Nov 2024 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	12	Machining and Cutting Tools Tech	Hybrid	Product Powder Metal	Ok	Selesai	✓	🔗
8/1	Sabtu, 23 Nov 2024 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	11	Turning Process	Hybrid	Proses Memesin Logam	Ok	Selesai	✓	🔗
9/1	Sabtu, 30 Nov 2024 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	0	Grinding Process	Hybrid	Grinding Process		Selesai	✓	🔗
10/1	Sabtu, 7 Des 2024 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	13	Milling Process	Hybrid	Glass Working	Ok	Selesai	✓	🔗
11/1	Sabtu, 14 Des 2024	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM	Teori	12	Bor Process dan Waktu Memesin	Hybrid	Rubber Processing Technology	Ok	Selesai	✓	🔗

	17:00 - 19:30	Ruang : CR.A504(H)									
12/1	Sabtu, 21 Des 2024 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	14	Memerin Non Konvensional	Hybrid	Rubber Product Processing	Ok	Selesai	✓	🔗
13/1	Sabtu, 11 Jan 2025 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	13	Fusion Welding	Hybrid	Fusion Welding	Ok	Selesai	✓	🔗
14/1	Sabtu, 18 Jan 2025 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	14	Solid State Welding	Hybrid	Solid State Welding	Ok	Selesai	✓	🔗

SEMESTER : Semester Ganjil 2024 - 2025

Nama Mata Kuliah : Proses Manufaktur dan Praktik

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

Kode MK dan Seksi : IND212 (EU20H)

Jadwal dan Ruang : Sabtu, 17:00 - 19:30 (CR.A504(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	11 Jan	18 Jan
1.	MUHAMMAD YASER YODIZAR	20230201054	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
2.	UMAR SAID	20230201055	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3.	YUNI SARTIKA	20230201069	H	H	H	H	H	H	H	I	A	H	S	H	I	H
4.	AKHMAD SYAEFUDIN	20230201091	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5.	GABRIEL FEBRIAN	20230201094	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	MAGHFIRAH INZANI ARYANA	20230201097	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	S	H	H	H
7.	FAISHAL RAJENDRA FARREL GINANTA	20230201098	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
8.	SONY AGUSTYA CAHYADI	20230201100	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9.	DANTA ABDI PRASETYA	20230201114	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	A	A
10.	KEVIN SETIAWAN	20230201115	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11.	M. CHOIRUL MUSTAQIM	20230201119	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12.	PRAMUDYA ALAM SYAH	20230201121	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13.	SABDHO ADI PAMUNGKAS	20230201122	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	REVLV NESSI	20230201123	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15.	ADAM PERMADI PUTRO	20230201124	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
16.	SEPIAN ARDIYANTO	20230201125	H	H	H	H	H	I	I	I	H	I	I	H	H	I
17.	DZAMIR RASIB	20230201126	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18.	DANIEL STEVEN CHRISTIAN SITORUS	20230201128	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19.	FITRIAN RAMADHAN	20230201130	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20.	RONY PRASETYO	20230201131	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H
21.	YONATHAN ADI PRASETYO	20230201133	H	H	H	H	H	I	I	I	H	H	H	I	A	H
22.	ILHAM AZIZI	20230201134	H	H	H	H	H	H	H	S	H	S	H	H	H	H
23.	FIQRO KHOTIBUL UMMAM	20230201182	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	I	H	I
24.	ERWANSYAH	20230201186	H	H	H	H	H	I	I	A	H	H	H	H	H	H
25.	RODHOTUN HAYATI	20230201187	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H
26.	RAIHAN DERIZA RAFSANJANI BASKITA	20230201201	H	H	H	A	A	H	A	H	H	H	H	A	H	H
27.	DWIJAYANTI ONENGGINGTYAS	20230201234	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28.	WILDAN AMALUDIN	20240201084	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	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** : EU20H **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM
Matakuliah : Proses Manufaktur dan Praktik
Prodi : Teknik Industri

No	NIM	Nama Mahasiswa	aktivitas partisipasi	hasil proyek	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			10 %	50 %	15 %	15 %	5 %	5 %		Angka	Huruf
1	20230201054	Muhammad Yaser Yodizar	100	85,2	75	81	80	72,86	83,64	4,00	A
2	20230201055	Umar Said	100	80,95	81	74	80	71,43	81,3	4,00	A
3	20230201069	Yuni Sartika	92,86	83,95	84	80	80	82,86	84	4,00	A
4	20230201091	Akhmad Syaefudin	100	44,2	91	74	85	82,86	65,24	2,70	B-
5	20230201094	Gabriel Febrian	100	80,4	86	82	75	98,57	84,08	4,00	A
6	20230201097	Maghfirah Inzani Aryana	92,86	87,15	94	88	80	64,29	87,38	4,00	A
7	20230201098	Faishal Rajendra Farrel Ginanta	92,86	87,15	83	88	85	31,43	84,33	4,00	A
8	20230201100	Sony Agustya Cahyadi	100	87,15	93	93	90	98,57	90,9	4,00	A
9	20230201114	Danta Abdi Prasetya	78,57	76,55	81	0	0	57,14	61,14	2,00	C
10	20230201115	Kevin Setiawan	100	79,05	82	80	90	67,14	81,68	4,00	A
11	20230201119	M. Choirul Mustaqim	100	58,3	72	71	70	61,43	67,17	2,70	B-
12	20230201121	Pramudya Alam Syah	100	76,05	90	83	70	88,57	81,9	4,00	A
13	20230201122	Sabdho Adi Pamungkas	100	75,3	82	77	80	54,29	78,21	3,70	A-
14	20230201123	Revly Nessi	100	76,8	78	74	0	81,43	75,27	3,30	B+
15	20230201124	Adam Permadi Putro	92,86	75,3	86	72	80	81,43	78,71	3,70	A-
16	20230201125	Sepian Ardiyanto	100	79,3	86	72	80	84,29	81,56	4,00	A
17	20230201126	Dzamir Rasib	100	45,85	94	70	80	75,71	65,31	2,70	B-
18	20230201128	Daniel Steven Christian Sitorus	100	63,85	70	76	0	71,43	67,4	2,70	B-
19	20230201130	Fitrian Ramadhan	100	64,6	85	83	0	60	70,5	3,00	B
20	20230201131	Rony Prasetyo	100	65,85	70	80	80	68,57	72,85	3,00	B
21	20230201133	Yonathan Adi Prasetyo	92,86	82,95	90	80	80	52,86	82,9	4,00	A
22	20230201134	Ilham Azizi	100	81,2	92	93	75	98,57	87,03	4,00	A
23	20230201182	Fiqro Khotibul Ummam	100	60,45	83	80	75	54,29	71,14	3,00	B
24	20230201186	Erwansyah	92,86	57,95	78	78	75	55,71	68,2	3,00	B
25	20230201187	Rodhotun Hayati	92,86	86,25	88	91	80	77,14	87,12	4,00	A
26	20230201201	Raihan Deriza Rafsanjani Baskita	71,43	50	77	77	80	20	60,24	2,00	C
27	20230201234	Dwijayanti Onengingtyas	100	86,25	94	93	80	95,71	89,96	4,00	A
28	20240201084	Wildan Amaludin	100	89,25	95	90	80	97,14	91,23	4,00	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

13 Februari 2025

Jakarta,

Dosen Pembina/Pengawas,



Ir. M. DERAJAT AMPERAJAYA, MM

NIP. 1035

