



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 : Material Teknik **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM (1035)
Kode MK dan Kelas : IND316 KJ001
Jadwal dan Ruang : Kamis, 13:00 - 15:30 (R502B)
Jumlah Mahasiswa : Internal : 13 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

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	Kamis, 19 Sep 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	12	Pengantar Material dan Proses Manufaktur	Tatap Muka	Pengantar Material	Ok	Selesai	✓	🔗
2/1	Kamis, 26 Sep 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	13	Pengecoran Logam	Tatap Muka	Klasifikasi Logam	Ok	Selesai	✓	🔗
3/1	Kamis, 3 Okt 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	13	Powder Metalurgy	Tatap Muka	Besi Cor	Ok	Selesai	✓	🔗
4/1	Kamis, 10 Okt 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	12	Glass Working	Tatap Muka	Keseimbangan Fasa	Ok	Selesai	✓	🔗
5/1	Kamis, 17 Okt 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	13	Rubber Processing Technology	Tatap Muka	Logam Non Ferro	Ok	Selesai	✓	🔗
6/1	Kamis, 24 Okt 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	13	Pengujian Bahan/ Material	Tatap Muka	Pengujian Sifat Mekanik	Ok	Selesai	✓	🔗
7/1	Kamis, 31 Okt 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	13	Machining and Cutting Tools Tech	Tatap Muka	Uji Material	Ok	Selesai	✓	🔗
8/1	Kamis, 21 Nov 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	11	Turning Process	Tatap Muka	Heat Treatment	Ok	Selesai	✓	🔗
9/1	Kamis, 28 Nov 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	12	Grinding Process	Tatap Muka	Tempering	Ok	Selesai	✓	🔗
10/1	Kamis, 5 Des 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	13	Milling Process	Tatap Muka	Hardening-Quenching	Ok	Selesai	✓	🔗
11/1	Kamis, 12 Des 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	13	Bor Process dan Waktu Memesin	Tatap Muka	Corrosion	Ok	Selesai	✓	🔗
12/1	Kamis, 19 Des 2024 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R502B	Teori	13	Memesin Non Konvensional	Tatap Muka	Material Non Logam	Ok	Selesai	✓	🔗

13/1	Kamis, 9 Jan 2025 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM Ruang : R502B	Teori	13	Fusion Welding	Tatap Muka	Polymer	Ok	Selesai	✓	
14/1	Kamis, 16 Jan 2025 13:00 - 15:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM Ruang : R502B	Teori	13	Solid State Welding	Tatap Muka	Thermoplastic	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 : Material Teknik

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

Kode MK dan Seksi : IND316 (KJ001)

Jadwal dan Ruang : Kamis, 13:00 - 15:30 (R502B)

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	
2.	ZAHWA FATHIYYA YUSUF	20230201019	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	S	A	H	H	H	H	
4.	MAULANA RAHMAT AFFANDI	20230201034	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	
6.	AGIL AGUSTIAN	20230201041	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	
8.	ANDRIAN MAULANA	20230201049	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	NURUL AIZAH	20230201066	H	H	H	H	H	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	
11.	DAVINA RIFA SALSABILA	20230201072	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	
13.	DHANI ANDRIANTO	20230201107	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 : IND316 **Kelas** : KJ001 **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM
Matakuliah : Material Teknik
Prodi : Teknik Industri

No	N I M	Nama Mahasiswa	aktivitas	hasil	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			partisipasi	proyek						Angka	Huruf
			10 %	50 %	15 %	15 %	10 %	0 %			
1	20230201016	Rizky Yulianto	100	75	84	83	92		81,75	4,00	A
2	20230201019	Zahwa Fathiyya Yusuf	100	75	94	92	100		85,4	4,00	A
3	20230201025	Bintang Hariyanto Pratama	85,71	75	78	73	92		77,92	3,70	A-
4	20230201034	Maulana Rahmat Affandi	100	75	72	81	91		79,55	3,70	A-
5	20230201037	Muhammad Nur Muzadi Yusran	100	75	79	94	91		82,55	4,00	A
6	20230201041	Agil Agustian	100	75	81	91	96		82,9	4,00	A
7	20230201047	Sulthan Daffa Raihan	100	75	70	93	90		80,95	4,00	A
8	20230201049	Andrian Maulana	100	75	87	92	97		84,05	4,00	A
9	20230201066	Nurul Aizah	100	75	77	89	95		81,9	4,00	A
10	20230201067	Thesya Eriyani	100	75	80	93	92		82,65	4,00	A
11	20230201072	Davina Rifa Salsabila	100	75	90	93	98		84,75	4,00	A
12	20230201090	Hasrat Tatema Harefa	100	75	77	90	95		82,05	4,00	A
13	20230201107	Dhani Andrianto	100	75	84	84	92		81,9	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


Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

NIP. 211080436

Jakarta, 13 Februari 2025

Dosen Pembina / Pengawas,


Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM

NIP. 1035

