



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** : Fisika 1 **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM (1035)  
**Kode MK dan Kelas** : IND112 CR201  
**Jadwal dan Ruang** : Sabtu, 14:30 - 17:00 (CR.A 301)  
**Jumlah Mahasiswa** : 15  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 2022 - 2023

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, 24 Sep 2022 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	15	satuan besaran dan vektor	Tatap Muka	Besaran, satuan, dan vektor	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Sabtu, 15 Okt 2022 12:00 - 14:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	14	kuliah Pengganti (KP) tgl.,01-10-2022 pengganti K2.	Tatap Muka	Gerak pada 1D (lintasan Lurus)	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Sabtu, 22 Okt 2022 12:00 - 14:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	13	kuliah pengganti pert 3 tgl-08-10-2022 (libur nasional)	Tatap Muka	Hk Gerak Newton	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Sabtu, 15 Okt 2022 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	14	gerak pada 2 dimensi dan 3 dimensi	Tatap Muka	gerak pada 2 dan 3 dimensi	lancar dan aman	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
5/1	Sabtu, 22 Okt 2022 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	13	aplikasi hukum newton	Tatap Muka	Aplikasi Gaya Newton	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
6/1	Sabtu, 29 Okt 2022 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	12	kerja dan energi kinetik	Tatap Muka	Kerja dan Energi Kinetik	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Sabtu, 5 Nov 2022 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	13	energi potensial dan hukum kekekalan energi	Tatap Muka	Energi Potensial dan Kekekalan Energi	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Sabtu, 26 Nov 2022 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	9	momentum dan impuls	Tatap Muka	Momentum dan Impuls	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Sabtu, 3 Des 2022 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	8	rotasi benda tegar	Tatap Muka	Rotasi Benda Tegar	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
10/1	Sabtu, 10 Des 2022 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	11	dinamika gerak rotasi	Tatap Muka	Dinamika gerak rotasi	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Sabtu, 17 Des 2022	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM	Teori	9	kesetimbangan dan elastisitas	Tatap Muka	keseimbangan dan Elastisitas	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

	14:30 - 17:00	Ruang : CR.A 301									
12/1	Sabtu, 7 Jan 2023 12:00 - 14:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	11	gravitasi kuliah pengganti pert 12 tgl-24-12-2022 kp 3x (libur karyawan /tahun baru )	Tatap Muka	Gravitasi	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
13/1	Sabtu, 7 Jan 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	12	gerak periodik	Tatap Muka	Gerak Periodik	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
14/1	Sabtu, 14 Jan 2023 14:30 - 17:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 301	Teori	12	mekanika fluida	Tatap Muka	Mekanika Fluida	Ok	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** : Fisika 1

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

**Kode MK dan Seksi** : IND112 (CR201)

**Jadwal dan Ruang** : Sabtu, 14:30 - 17:00 (CR.A 301)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			24 Sep	15 Okt	22 Okt	15 Okt	22 Okt	29 Okt	05 Nov	26 Nov	03 Des	10 Des	17 Des	07 Jan	07 Jan	14 Jan
1.	RIA TIAS SAFITRI	20220201073	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	
2.	MICHAEL JUANNINO	20220201074	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	IKRAR BAKTI PRASKA SETYA	20220201077	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	ESTI DWI PRASTUTI	20220201078	H	H	H	H	H	I	H	H	I	H	H	H	H	
5.	NANDUNG CAHYO BUWONO	20220201079	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	MUHAMMAD NAWFAL MUFAZZAL PASARIBU	20220201080	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	
7.	NATASHA YULIANI	20220201081	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8.	SENDY YANUAR EKO PRAYITNO	20220201086	H	S	H	S	H	H	H	A	A	A	A	A	A	
9.	MUHAMAD RIDWAN HAFIDZ	20220201089	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	TEGAR ROSI ANDRIANTO	20220201090	H	H	S	H	S	H	H	S	I	H	A	H	H	
11.	LUKMAN HADIWIJAYA	20220201095	H	H	H	H	H	H	S	A	A	A	A	A	A	
12.	MUHAMMAD ARIFIN	20220201097	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	
13.	FELIKS ALVANO MARPAUNG	20220201138	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	HAENA SARAH	20220201143	H	H	I	H	I	S	A	A	A	A	A	A	A	
15.	WESLY GABEMA NAINGGOLAN	20220201144	H	H	H	H	H	I	H	A	A	A	A	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 2022 - 2023

**Kode** : IND112 **Kelas** : CR201 **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM  
**Matakuliah** : Fisika 1  
**Prodi** : Teknik Industri

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tgs 1	Tgs 2	Tgs 3	UTS	UAS	absensi	NA	Nilai Akhir	
			15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	15 %		Angka	Huruf
1	20220201073	Ria Tias Safitri	100	100	100	64	40	100	80,8	4,00	A
2	20220201074	Michael Juannino	100	100	100	67	84	100	90,2	4,00	A
3	20220201077	Ikrar Bakti Praska Setya	100	70	100	32	34	100	68,7	3,00	B
4	20220201078	Esti Dwi Prastuti	100	100	100	67	85	100	90,4	4,00	A
5	20220201079	Nandung Cahyo Buwono	100	100	100	59	59	100	83,6	4,00	A
6	20220201080	Muhammad Nawfal Mufazzal Pasaribu	100	100	100	57	40	100	79,4	3,70	A-
7	20220201081	Natasha yuliani	100	100	100	54	68	100	84,4	4,00	A
8	20220201086	Sendy Yanuar Eko Prayitno	100	0	0	0	0	50	22,5	0,00	E
9	20220201089	Muhamad Ridwan Hafidz	100	100	100	67	58	100	85	4,00	A
10	20220201090	Tegar Rosi Andrianto	100	100	100	57	40	92,86	78,33	3,70	A-
11	20220201095	Lukman Hadiwijaya	0	0	0	0	0	50	7,5	0,00	E
12	20220201097	Muhammad Arifin	100	100	100	55	46	100	80,2	4,00	A
13	20220201138	Feliks Alvano Marpaung	60	100	100	54	0	100	64,8	2,30	C+
14	20220201143	Haena Sarah	0	0	0	0	0	42,86	6,43	0,00	E
15	20220201144	Wesly Gabema Nainggolan	0	0	100	0	0	71,43	25,71	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 SUWANDHI, ST, MT**

NIP. 211080436

Jakarta, 2 Feb 2023.....

Dosen Pembina / Pengawas,

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

NIP. 1035



Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**



Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**