



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. 7462/ST-Mengajar/Gasal/FIKES/UEU/IX/2022

Berdasarkan Surat Kesiediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, memberikan tugas kepada :

Nama : HARIZAL , S.Pd, M.Sc  
 No. Dosen / NIP : 7462 / 216050637  
 NIDN / NIDK : 0303029002  
 Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)  
 Alamat : JALAN RADEN SUKARMA NO.139

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	PSF201 Praktikum Analisis Fisiko Kimia	1	CR001	Reguler-1 Tangerang
2	PSF201 Praktikum Analisis Fisiko Kimia	1	KJ003	Reguler-1 Jakarta
3	PSF201 Praktikum Analisis Fisiko Kimia	1	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	PSF201 Praktikum Analisis Fisiko Kimia	1	KJ005	Reguler-1 Jakarta
5	PSF201 Praktikum Analisis Fisiko Kimia	1	KJ002	Reguler-1 Jakarta
6	PSF201 Praktikum Analisis Fisiko Kimia	1	KJ004	Reguler-1 Jakarta
7	PSF201 Praktikum Analisis Fisiko Kimia	1	CR002	Reguler-1 Tangerang
8	PSF201 Praktikum Analisis Fisiko Kimia	1	KJ006	Reguler-1 Jakarta
9	PSF103 Kimia Organik	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
10	PSF103 Kimia Organik	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
11	PSF103 Kimia Organik	3	KJ003	Reguler-1 Jakarta
12	PSF103 Kimia Organik	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
13	PSF103 Kimia Organik	3	KH002	Reguler-1 Bekasi
14	PSF103 Kimia Organik	3	KJ004	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 2022

**Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan**



**Prof. Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt**

NIP. 215020572

## Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

**Nama Mata Kuliah** : Kimia Organik **Dosen** : HARIZAL , S.Pd, M.Sc (7462)  
**Kode MK dan Kelas** : PSF103 KJ002  
**Jadwal dan Ruang** : Kamis, 13:00 - 15:30 (R714)  
**Jumlah Mahasiswa** : 43  
**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	Kamis, 22 Sep 2022 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	43	Struktur dan Sifat Molekul Organik	Tatap Muka	Struktur dan Sifat Molekul Organik	Lancar dan Terkendali	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Kamis, 29 Sep 2022 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	39	Struktur dan Stereokimia Alkana	Hybrid	<i>Struktur dan Stereokimia Alkana</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Kamis, 6 Okt 2022 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	43	Kajian tentang Reaksi Kimia Organik	Hybrid	Kajian Tentang Reaksi Organik	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Kamis, 13 Okt 2022 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	38	Stereokimia	Hybrid	<i>Stereokimia</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
5/1	Jumat, 13 Jan 2023 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	37	Struktur dan Sifat Alkil Halida/makeup pert ke 5 tgl 20 okt 2022	Tatap Muka	Struktur dan Sifat Alkil Halida	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
6/1	Kamis, 27 Okt 2022 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	35	Struktur dan Sifat Senyawa Alkena	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Senyawa Alkena</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Kamis, 3 Nov 2022 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	40	Struktur dan Sifat Alkana	Hybrid	Struktur dan Sifat Senyawa Alkana	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Kamis, 24 Nov 2022 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	39	Struktur dan Sifat Alkohol	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Alkohol</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Kamis, 1 Des 2022 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	41	Struktur dan Sifat Eter	Hybrid	Struktur dan Sifat Eter	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
10/1	Kamis, 8 Des 2022 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	41	Struktur dan Sifat Senyawa Aromatik	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Senyawa Aromatik</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Kamis, 15 Des 2022 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	37	Struktur dan Sifat Aldehida dan Keton	Hybrid	Struktur dan Sifat Aldehida dan Keton	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
12/1	Kamis, 22 Des 2022 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	39	Struktur dan Sifat Amina	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Amina</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
13/1	Kamis, 5 Jan 2023 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	40	Struktur dan Sifat Asam Karboksilat dan Turunannya	Hybrid	Struktur dan Sifat Asam Karboksilat dan Turunannya	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
14/1	Kamis, 12 Jan 2023 13:00 - 15:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	39	Reaksi Kondensasi Gugus Karbonil	Hybrid	<i>Reaksi Kondensasi Gugus Karbonil</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

**SEMESTER** : Semester Ganjil 2022 - 2023  
**Nama Mata Kuliah** : Kimia Organik **Dosen** : HARIZAL , S.Pd, M.Sc (7462)  
**Kode MK dan Seksi** : PSF103 (KJ002)  
**Jadwal dan Ruang** : Kamis, 13:00 - 15:30 (R714)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			22 Sep	29 Sep	06 Okt	13 Okt	13 Jan	27 Okt	03 Nov	24 Nov	01 Des	08 Des	15 Des	22 Des	05 Jan	12 Jan
1.	NATASYA ELIA PUTRI	20220311075	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	SUHARTINI	20220311099	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	ZAHRA NOER PEBRIYANTI	20220311104	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	WIDYANDANA DWI RATRI CONITA UNDARI	20220311105	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	FATIKA ADINDA FAISA	20220311108	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	MARLITA ARDANA	20220311111	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H	
7.	RENNY OKTAVIA	20220311112	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8.	LASTRI AMELIA	20220311113	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	S	H	
9.	NUR LAILA MOSA BASA	20220311115	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	CITRA LIANI	20220311116	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	MARTA SESELIA	20220311119	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	NADYA FITRI WULANDARI	20220311120	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	OKTAVIANI PUTRI	20220311121	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	SALSABILA	20220311125	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
15.	AYNAYA FEBIYANTI	20220311127	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16.	DWI OKTAVIANI	20220311128	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17.	YOHANA SILVIRA MOLA	20220311129	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18.	ALPHA MUKTI PRATAMA	20220311130	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
19.	TARAFILLAH ANGGUN DWI PUTRY KABALMAY	20220311132	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	H	H	
20.	MEGA	20220311133	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	
21.	WINDI APRILLIA	20220311134	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
22.	FITRIYANINGSIH	20220311135	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
23.	DINDA DELLA SALSABILA	20220311137	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
24.	AUDIA LORENZA	20220311141	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
25.	MOZA FADILLA RAHIQ	20220311142	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	
26.	SYAFINA LATIFA	20220311143	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
27.	ALVYNA RAMADHANY	20220311148	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
28.	SYUHADATUN MASRIYAH	20220311150	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
29.	AUDREY ANGGRAENY	20220311151	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	
30.	APRILIA	20220311153	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	
31.	YUNIAR CANDA KASIH	20220311154	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
32.	ELISA TULJINANI ANGGRAENI NOVITASARI	20220311155	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
33.	FRANSISKA AMBARITA	20220311157	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
34.	REZA APRILIANI	20220311159	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
35.	ANJELIKA KASSIUW	20220311160	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
36.	DALILATI NURSABRINA	20220311162	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
37.	FADHLIQA ARDHISTYA	20220311164	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
38.	SAFIRA NAJWA AZHARIN	20220311165	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
39.	DELLA SYAHRATUNISA USMAN	20220311170	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
40.	RICCA VIONITA SUHERMAN	20220311180	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
41.	TITANIA CELINE JOMIMA UNAWEKLA	20220311181	H	H	H	H	A	H	A	H	H	A	H	H	A	
42.	CECILYA PINKY KURNIA	20220311182	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	
43.	MALIKHA TEGAR ABIMANYU	20220311183	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	



**NILAI AKHIR**  
**Semester Ganjil 2022 - 2023**

**Kode** : PSF103 **Kelas** : KJ002 **Dosen** : HARIZAL , S.Pd, M.Sc  
**Matakuliah** : Kimia Organik  
**Prodi** : Farmasi

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi		tugasonline	quizonline	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	20 %	10 %	30 %	30 %	Angka		Huruf	
1	20220311075	Natasya Elia Putri	100	73,57	74,29	48	50	61,54	2,00	C	
2	20220311099	Suhartini	100	0	32,86	29	50	36,99	0,00	E	
3	20220311104	Zahra Noer Pebriyanti	100	85,71	91,43	50	45	64,79	2,30	C+	
4	20220311105	Widyandana Dwi Ratri Conita Undari	100	85	100	38	58	65,8	2,70	B-	
5	20220311108	Fatika Adinda Faisa	100	85,71	98,57	49	50	66,7	2,70	B-	
6	20220311111	Marlita Ardana	85,71	85	84,29	40	50	61	2,00	C	
7	20220311112	Renny Oktavia	100	85,71	100	37	50	63,24	2,30	C+	
8	20220311113	Lastri Amelia	92,86	72,71	100	51	50	64,13	2,30	C+	
9	20220311115	Nur Laila Mosa Basa	100	85,71	94,29	48	45	64,47	2,30	C+	
10	20220311116	Citra Liani	100	85,71	100	41	50	64,44	2,30	C+	
11	20220311119	Marta Seselia	100	84,29	97,14	45	60	68,07	3,00	B	
12	20220311120	Nadya Fitri Wulandari	100	67,86	80	47	50	60,67	2,00	C	
13	20220311121	Oktavianti Putri	100	85,71	100	41	60	67,44	2,70	B-	
14	20220311125	Salsabila	28,57	24,71	15,71	0	0	9,37	0,00	E	
15	20220311127	Aynaya Febiyanti	100	72,71	100	49	50	64,24	2,30	C+	
16	20220311128	Dwi Oktaviani	100	85,71	98,57	49	50	66,7	2,70	B-	
17	20220311129	Yohana Sivira Mola	100	78,57	57,14	45	48	59,33	1,00	D	
18	20220311130	Alpha Mukti Pratama	100	84,86	97,14	48	45	64,59	2,30	C+	
19	20220311132	Taraffillah Anggun Dwi Putri Kabalmay	85,71	15,57	10	15	50	32,19	0,00	E	
20	20220311133	Mega	92,86	85,71	97,14	75	50	73,64	3,00	B	
21	20220311134	Windi Aprilia	100	85,71	97,14	42	50	64,46	2,30	C+	
22	20220311135	Fitriyaningsih	100	85	97,14	48	50	66,11	2,70	B-	
23	20220311137	Dinda Della Salsabila	100	85,71	97,14	41	50	64,16	2,30	C+	
24	20220311141	Audia Lorenza	28,57	12,71	28,57	0	0	8,26	0,00	E	
25	20220311142	Moza Fadilla Rahiq	92,86	72,71	84,29	51	55	64,06	2,30	C+	
26	20220311143	Syafina Latifa	100	85,71	97,14	46	50	65,66	2,70	B-	
27	20220311148	Alvyna Ramadhany	100	85	74,29	43	45	60,83	2,00	C	
28	20220311150	Syuhadatun Masriyah	100	85,71	100	44	70	71,34	3,00	B	
29	20220311151	Audrey Anggraeny	92,86	73,29	88,57	46	45	60,1	2,00	C	
30	20220311153	Aprilia	100	73,57	77,14	49	50	62,13	2,30	C+	
31	20220311154	Yuniar Canda Kasih	100	85,71	97,14	53	45	66,26	2,70	B-	
32	20220311155	Elisa Tuljinani Anggraeni Novitasari	100	84,86	100	49	50	66,67	2,70	B-	
33	20220311157	Fransiska Ambarita	100	86,14	84,29	67	50	70,76	3,00	B	
34	20220311159	Reza Apriliani	100	85,71	100	51	50	67,44	2,70	B-	
35	20220311160	Anjelika Kassiuw	100	85,71	97,14	35	45	60,86	2,00	C	
36	20220311162	Dallati Nursabrina	100	85	100	39	45	62,2	2,30	C+	
37	20220311164	Fadhliqa Ardhistya	100	85	100	51	50	67,3	2,70	B-	
38	20220311165	Safira Najwa Azharin	100	85,71	90	42	50	63,74	2,30	C+	
39	20220311170	Della Syahratusna Usman	100	85,71	88,57	40	45	61,5	2,00	C	
40	20220311180	Ricca Vionita Suherman	100	85,71	100	33	48	61,44	2,00	C	
41	20220311181	Titania Celine Jomima Unawekla	71,43	49,14	78,57	24	50	47,03	1,00	D	
42	20220311182	Cecilya Pinky Kurnia	92,86	85,71	92,86	45	50	64,21	2,30	C+	
43	20220311183	Malikha Tegar Abimanyu	85,71	0	21,43	37	0	21,81	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**

Jakarta, .....

**Dosen Pembina / Pengawas,**

**Dr. SRI TEGUH RAHAYU , S.Farm, M.Farm, Apt**

NIP. 215050591

**HARIZAL , S.Pd, M.Sc**

NIP. 7462