



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 Kesediaan 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 KJ004
Jadwal dan Ruang : Kamis, 10:00 - 12:30 (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 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	41	Struktur dan Sifat Molekul Organik	Tatap Muka	Struktur dan Sifat Senyawa Organik	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	🔗
2/1	Kamis, 29 Sep 2022 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	40	Struktur dan Stereokimia Alkana	Hybrid	<i>Struktur dan Stereokimia Alkana</i>		Selesai	✓	🔗
3/1	Kamis, 6 Okt 2022 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	41	Kajian tentang Reaksi Kimia Organik	Hybrid	Kajian tentang Reaksi Organik	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	🔗
4/1	Kamis, 13 Okt 2022 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	41	Stereokimia	Hybrid	<i>Stereokimia</i>		Selesai	✓	🔗
5/1	Jumat, 13 Jan 2023 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	39	Struktur dan Sifat Alkil Halida/makeup pert ke 5 tgl 20 okt 2022	Tatap Muka	Struktur dan Sifat Alkil Halida	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	🔗
6/1	Kamis, 27 Okt 2022 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	39	Struktur dan Sifat Senyawa Alkena	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Senyawa Alkena</i>		Selesai	✓	🔗
7/1	Kamis, 3 Nov 2022 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	41	Struktur dan Sifat Alkana	Hybrid	Struktur dan Sifat Senyawa Alkana	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	🔗
8/1	Kamis, 24 Nov 2022 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	38	Struktur dan Sifat Alkohol	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Alkohol</i>		Selesai	✓	🔗
9/1	Kamis, 1 Des 2022 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	40	Struktur dan Sifat Eter	Hybrid	Struktur dan Sifat Eter	lancar dan terkendali	Selesai	✓	🔗
10/1	Kamis, 8 Des 2022 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	41	Struktur dan Sifat Senyawa Aromatik	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Senyawa Aromatik</i>		Selesai	✓	🔗
11/1	Kamis, 15 Des 2022 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	41	Struktur dan Sifat Aldehida dan Keton	Hybrid	Struktur dan Sifat Aldehida dan Keton	lancar dan terkendali	Selesai	✓	🔗
12/1	Kamis, 22 Des 2022 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	41	Struktur dan Sifat Amina	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Amina</i>		Selesai	✓	🔗
13/1	Kamis, 5 Jan 2023 10:00 - 12:30	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	✓	🔗
14/1	Kamis, 12 Jan 2023 10:00 - 12:30	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	40	Reaksi Kondensasi Gugus Karbonil	Hybrid	<i>Reaksi Kondensasi Gugus Karbonil</i>		Selesai	✓	🔗



NILAI AKHIR
Semester Ganjil 2022 - 2023

Kode : PSF103 **Kelas** : KJ004 **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	20220311240	Amorisha Fathya Hinowna	100	85,71	91,43	51	58	68,99	3,00	B
2	20220311274	Indah Insani	100	85,71	100	49	66	71,64	3,00	B
3	20220311275	Laurah Desmahesha MI	100	73,57	91,43	48	58	65,66	2,70	B-
4	20220311276	Nanda Dwi Septiani Putri	100	85,71	100	54	58	70,74	3,00	B
5	20220311277	Cut Asyifa Aura Zahra	100	85,71	100	49	56	68,64	3,00	B
6	20220311281	Herlin Wely Kableru	100	85,71	100	49	56	68,64	3,00	B
7	20220311282	Nur Alif Sri Handayani	92,86	49,29	71,43	42	56	55,69	1,00	D
8	20220311283	Nabil Safwan Ramadhan Sampulawa	100	85,71	85,71	53	50	66,61	2,70	B-
9	20220311284	Fazila Sauma Ningtyas	0	0	0	0	0	0	0,00	E
10	20220311287	Tiara Nazwa Aula	100	85,71	100	50	60	70,14	3,00	B
11	20220311292	Avisa Febri Prastuti	100	85,71	98,57	48	56	68,2	3,00	B
12	20220311293	Nimas Pudja Hastuti	100	85,71	97,14	61	58	72,56	3,00	B
13	20220311295	Yesha Jenitrasari	100	85,71	94,29	64	55	72,27	3,00	B
14	20220311296	Jessica Lidia Putri Shtotang	100	85,71	97,14	57	58	71,36	3,00	B
15	20220311298	Win Triando Damank	100	85,71	97,14	53	56	69,56	3,00	B
16	20220311299	Pingkan Irlanda	100	85,43	92,86	48	56	67,57	2,70	B-
17	20220311300	Bella Andini Safitri	100	85,71	92,86	45	58	67,33	2,70	B-
18	20220311302	Nabila Salma Putri Anggraeni	92,86	49,29	62,86	55	40	53,93	1,00	D
19	20220311303	Muhammad Rasyid Anugrah	100	85	98,57	49	58	68,96	3,00	B
20	20220311305	Agnes Renata Br Dabukke	100	85,29	98,57	61	46	69,02	3,00	B
21	20220311306	Nyimas Syahidial Mahdiah	92,86	72,86	84,29	40	56	61,09	2,00	C
22	20220311307	Refo Ananta Lim	100	73,57	100	49	56	66,21	2,70	B-
23	20220311308	Naifa Anjani	100	85	77,14	54	53	66,81	2,70	B-
24	20220311317	Amanda Agustin	100	85,71	92,86	53	58	69,73	3,00	B
25	20220311318	Adella Nathalia Putri	92,86	85,71	81,43	54	58	68,17	3,00	B
26	20220311319	Imroatul Wahidah	100	85,43	100	44	58	67,69	2,70	B-
27	20220311320	Fatma Burhan	100	85,71	98,57	38	53	64,3	2,30	C+
28	20220311321	Khoffah Cinta Anggraini	100	85,71	100	46	60	68,94	3,00	B
29	20220311322	Rahajeng Amaranggani Aryono	100	85,71	100	51	58	69,84	3,00	B
30	20220311326	Verisa Ektria Azzahra	100	82,14	88,57	53	60	69,19	3,00	B
31	20220311328	Arifah Al Falah	0	0	0	0	0	0	0,00	E
32	20220311329	Tegar Egi Prasetyo	100	85,71	92,86	40	55	64,93	2,30	C+
33	20220311330	Jeyonce Claire Kurniawan	100	85,71	95,71	56	60	71,51	3,00	B
34	20220311331	Salsabila Juliantasya	100	85,71	95,71	50	58	69,11	3,00	B
35	20220311332	Aurellia Putri Agustiani	100	85,71	100	56	60	71,94	3,00	B
36	20220311333	Devina Elsha Dominica Zebua	100	73,57	91,43	54	58	67,46	2,70	B-
37	20220311335	Aulia Putry Zoelfikar	100	85,71	98,57	59	64	73,9	3,00	B
38	20220311337	Wijaya Putra Sijabat	92,86	73,57	90	28	0	41,4	0,00	E
39	20220311340	Vanessa Rewang	100	71,86	54,29	34	55	56,5	1,00	D
40	20220311341	Esa Putri Prasetya	100	85,71	97,14	41	58	66,56	2,70	B-
41	20220311343	Rosa Amalia	100	72,57	80	51	58	65,21	2,70	B-
42	20220311345	Iqbal Jibrán Mulyawan	100	85	100	61	51	70,6	3,00	B
43	20220311346	Sophina Claren Kinanti Purba	100	82,86	91,43	53	45	65,12	2,70	B-

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