



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 KJ003
Jadwal dan Ruang : Kamis, 15:30 - 18:00 (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 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	43	Struktur dan Sifat Molekul Organik	Tatap Muka	Struktur dan Sifat Senyawa Organik	Lancar dan Terkendali	Selesai	✓	🔗
2/1	Kamis, 29 Sep 2022 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	42	Struktur dan Stereokimia Alkana	Hybrid	<i>Struktur dan Stereokimia Alkana</i>		Selesai	✓	🔗
3/1	Kamis, 6 Okt 2022 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	43	Kajian tentang Reaksi Kimia Organik	Hybrid	Kajian tentang Reaksi Kimia Organik	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	🔗
4/1	Kamis, 13 Okt 2022 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	43	Stereokimia	Hybrid	<i>Stereokimia</i>		Selesai	✓	🔗
5/1	Jumat, 13 Jan 2023 15:30 - 18:00	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	oke	Selesai	✓	🔗
6/1	Kamis, 27 Okt 2022 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	42	Struktur dan Sifat Senyawa Alkana	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Senyawa Alkana</i>		Selesai	✓	🔗
7/1	Kamis, 3 Nov 2022 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	43	Struktur dan Sifat Alkana	Hybrid	Struktur dan Sifat Senyawa Alkana	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	🔗
8/1	Kamis, 24 Nov 2022 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	42	Struktur dan Sifat Alkohol	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Alkohol</i>		Selesai	✓	🔗
9/1	Kamis, 1 Des 2022 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	43	Struktur dan Sifat Eter	Hybrid	Struktur dan Sifat Eter	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	🔗
10/1	Kamis, 8 Des 2022 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	38	Struktur dan Sifat Senyawa Aromatik	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Senyawa Aromatik</i>		Selesai	✓	🔗
11/1	Kamis, 15 Des 2022 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	43	Struktur dan Sifat Aldehida dan Keton	Hybrid	Struktur dan Sifat Aldehida dan Keton	Lancar dan terkendali	Selesai	✓	🔗
12/1	Kamis, 22 Des 2022 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	40	Struktur dan Sifat Amina	Hybrid	<i>Struktur dan Sifat Amina</i>		Selesai	✓	🔗
13/1	Kamis, 5 Jan 2023 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	43	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 15:30 - 18:00	7462 - HARIZAL , S.Pd, M.Sc Ruang : R714	Teori	41	Reaksi Kondensasi Gugus Karbonil	Hybrid	<i>Reaksi Kondensasi Gugus Karbonil</i>		Selesai	✓	🔗



NILAI AKHIR
 Semester Ganjil 2022 - 2023

Kode : PSF103 **Kelas** : KJ003 **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	20220311189	Najwa Eka Suci	100	85	100	51	50	67,3	2,70	B-
2	20220311190	Marwanah	100	73,29	82,86	34	58	60,54	2,00	C
3	20220311191	Galuh Ravika Haglin Putri	100	86,14	98,57	51	50	67,39	2,70	B-
4	20220311192	Vinny Vahida	100	73,57	90	38	48	59,51	1,00	D
5	20220311193	Ariska Baytul Haq	100	85,14	100	51	50	67,33	2,70	B-
6	20220311194	Elsa Maria Br. Parhusip	100	73,57	100	51	50	65,01	2,70	B-
7	20220311196	Ida Sediawati Larosa	100	48,57	38,57	34	50	48,77	1,00	D
8	20220311199	Midzanah Mulyani	100	73,57	97,14	47	48	62,93	2,30	C+
9	20220311203	Isti Juli Saputri	100	86,43	95,71	56	50	68,66	3,00	B
10	20220311205	Zafhira Salsabila Alvatalitha	100	85,71	100	50	68	72,54	3,00	B
11	20220311210	Nadya Fitria	100	73,57	94,29	51	60	67,44	2,70	B-
12	20220311211	Juli Gresia Manalu	100	85,71	100	50	50	67,14	2,70	B-
13	20220311212	Putri Safina	100	85	77,14	49	50	64,41	2,30	C+
14	20220311216	Nabilah Putri Fauziah	92,86	85,71	100	63	73	77,23	3,70	A-
15	20220311217	Muhammad Syahrul Syihan Fadhilah	92,86	61	82,86	47	68	64,27	2,30	C+
16	20220311218	Nadini Ch Dinata Lajame	100	85,43	100	49	55	68,29	3,00	B
17	20220311219	Elyana Rengganis	100	85,43	98,57	49	65	71,14	3,00	B
18	20220311223	Artanti Zena Salim	100	49,29	97,14	47	50	58,67	1,00	D
19	20220311225	Pingkan Febriana	100	85,71	100	49	50	66,84	2,70	B-
20	20220311229	Adhitya Rizky Kurnia	100	85,43	100	46	50	65,89	2,70	B-
21	20220311238	Ghafara Wulandari	100	85,71	100	49	50	66,84	2,70	B-
22	20220311241	Riska Indah Sari	100	85,71	100	51	55	68,94	3,00	B
23	20220311242	Mohammad Raffi Khoharuddin	100	85,43	100	49	50	66,79	2,70	B-
24	20220311243	Marsiana Prayetna Sales	92,86	85,71	78,57	45	50	62,79	2,30	C+
25	20220311244	Ranita Afso Pahra Dwi Yanti	100	85,43	95,71	47	53	66,66	2,70	B-
26	20220311246	Kezia Nabilla Putri	100	85,71	90	48	55	67,04	2,70	B-
27	20220311247	Tiara Aprilia Sari	92,86	85,43	100	46	50	65,17	2,70	B-
28	20220311248	Tiara Fatma Hardika	100	85,71	100	47	68	71,64	3,00	B
29	20220311249	Davina Aufa Rachma Suherlan	100	85,71	100	60	50	70,14	3,00	B
30	20220311250	Eva Mardiana Ompusunggu	100	85,43	97,14	49	56	68,3	3,00	B
31	20220311252	Riswan Faohahau Haria	100	85,43	100	60	48	69,49	3,00	B
32	20220311253	Lisa Oktapiana	100	73,57	92,86	35	56	61,3	2,00	C
33	20220311255	Dhea Safitri Rika Arini	100	73,57	100	68	78	78,51	3,70	A-
34	20220311258	Prareza Ratu Pili Nuryanto	100	85,43	91,43	46	58	67,43	2,70	B-
35	20220311259	Faldz Aulia Sulaiman	64,29	12,14	34,29	39	50	38,99	0,00	E
36	20220311260	Irvania Chesarani	100	85,71	100	51	50	67,44	2,70	B-
37	20220311262	Karen Arva Nathania	100	85,71	97,14	45	58	67,76	2,70	B-
38	20220311266	Anggi Nuraini	100	85,43	100	78	71	81,79	4,00	A
39	20220311267	Mirza Fahmi	100	85,43	100	55	68	73,99	3,00	B
40	20220311270	Agnes Elvi Suesi Sagala	100	85,43	94,29	49	60	69,22	3,00	B
41	20220311271	Diva Shandita	100	85,43	91,43	53	50	67,13	2,70	B-
42	20220311272	Riska Salsabila	100	85,71	98,57	49	58	69,1	3,00	B
43	20220311273	Merinevina Rizqi Riyanda Putri	100	85,43	92,86	79	68	80,47	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

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

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

NIP. 215050591

HARIZAL , S.Pd, M.Sc

NIP. 7462