

MATA KULIAH : PRAKTEK TEHNIK PEMURNIAN SENYAWA BAHAN ALAM KH003



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674229 (reksing) 021- 5682510 (direksi) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SURAT TUGAS

No. 8317/ST-Mengajar/Casal/FIKES/UEU/IX/2024

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

Nama : Dr. apt. ASARINI, S.Farm, M.Farm
No. Dosen / NIP : 8317 / 223111023
NIDN / NIDK : 1330107901
Jabatan Akademik : Tenaga Pengajar
Alamat : PETAMBURAN RT.007 RW.008, PETAMBURAN, TANAH ABANG, JAKARTA PUSAT

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	PSF105 Praktikum Botani Farmasi	1	KH002	Reguler-I Bekasi
2	PSF105 Praktikum Botani Farmasi	1	KH001	Reguler-I Bekasi
3	PSF330 Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	1	KJ002	Reguler-I Jakarta
4	PSF330 Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	1	CR002	Reguler-I Tangerang
5	PSF330 Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	1	CR001	Reguler-I Tangerang
6	PSF218 Teknik Pemisahan senyawa bahan alam	2	CR002	Reguler-I Tangerang
7	PSF218 Teknik Pemisahan senyawa bahan alam	2	CR001	Reguler-I Tangerang
8	PSF104 Botani Farmasi	2	CR002	Reguler-I Tangerang
9	PSF104 Botani Farmasi	2	CR001	Reguler-I Tangerang
10	PSF330 Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	1	KJ001	Reguler-I Jakarta
11	PSF330 Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	1	KJ004	Reguler-I Jakarta
12	PSF330 Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	1	KJ003	Reguler-I Jakarta
13	PSF330 Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	1	CR004	Reguler-I Tangerang
14	PSF330 Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	1	CR003	Reguler-I Tangerang
15	PSF330 Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	1	KH001	Reguler-I Bekasi
16	PSF330 Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	1	KH002	Reguler-I Bekasi
17	PSF330 Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	1	KH003	Reguler-I Bekasi

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

- Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
- 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/>;
- Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
- Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
- Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
- 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 Ilmu-Ilmu Kesehatan



Prof. Dr. Aprilita Nina Yanti Eff. M.Biomed., Apt

NIP: 215020572



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam (1 sks) Ruang : KHIB604
Kode : PSF330 Kelas : KH003 Dosen : Dr. apt. ASARDI, S.Farm, M.Farm
Prodi : Farmasi Semester : 5

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
1	Kamis 19-9-24	07:30-10:00		Kamis 19-9-24	07:30-10:00	pengantar		22		
2	Kamis 24-10-24	13:00-15:30		Kamis 24-10-24	13:00-15:30	skringing fitokimia dan KLT		22		
3	Kamis 3-10-24	07:30-10:00		Kamis 3-10-24	07:30-10:00	Ekstraksi Ultrasound	PRAKTEK BERJALAN DENGAN BAIK	22		
4	Kamis 10-10-24	07:30-10:00		Kamis 10-10-24	07:30-10:00	praktikum Refluxe dan ultrasonik		22		
5	Kamis 17-10-24	07:30-10:00		Kamis 17-10-24	07:30-10:00	praktek ultrasonik	praktek berjalan dengan baik	22		
6	Kamis 24-10-24	07:30-10:00		Kamis 24-10-24	07:30-10:00	Skring fitokimia dan KLT		21		
7	Kamis 31-10-24	07:30-10:00		Kamis 31-10-24	07:30-10:00	Ekstraksi refluxe		21		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam (1 sks) Ruang : KHIB604
Kode : PSF330 Kelas : KH003 Dosen : Dr. apt. ASARDI, S.Farm, M.Farm
Prodi : Farmasi Semester : 5

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
8	Kamis 21-11-24	07:30-10:00		Kamis 21-11-24	07:30-10:00	Skringing fitokimia dan KLT		21		
9	Kamis 28-11-24	07:30-10:00		Kamis 28-11-24	07:30-10:00	KLT	praktikum berjalan dengan baik	21		
10	Kamis 5-12-24	07:30-10:00		Kamis 5-12-24	07:30-10:00	Penetapan Kadar Fenol	Praktek berjalan dengan baik	22		
11	Kamis 12-12-24	07:30-10:00		Kamis 12-12-24	07:30-10:00	Penetapan kadar flavonoid	praktek berjalan dengan baik	21		
12	Kamis 19-12-24	07:30-10:00		Kamis 19-12-24	07:30-10:00	Penetapan Kadar Flavonoid + KLT		21		
13	Kamis 9-1-25	07:30-10:00		Kamis 9-1-25	07:30-10:00	praktek kromatografi kolom dan KLT	Kuliah berjalan dengan baik	22		
14	Kamis 16-1-25	07:30-10:00		Kamis 16-1-25	07:30-10:00	Kromatografi kolom	Kuliah berjalan dengan baik	21		



NILAI AKHIR

Semester Ganjil 2024 - 2025

Kode : PSF330 Kelas : KH003 Dosen : Dr. apt. ASARINI , S.Farm, M.Farm
 Matakuliah : Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam
 Prodi : Farmasi

No	N I M	Nama Mahasiswa	aktivitas	hasil	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			partisipasi	proyek	10 %	10 %	20 %	0 %		Angka	Huruf
1	20220311003	Wahyu Sri Lestari	100	86,67	80	90	90		88,34	4,00	A
2	20220311019	Lisya Liandina	100	80	60	90	90		83	4,00	A
3	20220311208	Tiara Budi Anggreani	100	60	60	30	90		67	2,70	B-
4	20220311220	Nasywa Cheri Gustaviani	100	62	60	36	90		68,6	3,00	B
5	20220311234	Miftah Suci Ramadhani Meha	100	77,33	70	72	90		80,87	4,00	A
6	20220311235	Aisyah Khairani	100	88,67	80	96	90		89,94	4,00	A
7	20220311245	Talitha Talbiah	100	74	60	72	90		78,2	3,70	A-
8	20220311254	Alsya Anindya Dewi	100	83,33	70	90	90		85,67	4,00	A
9	20220311256	Paulina Li Goat Cu	100	73,33	80	50	90		77,67	3,70	A-
10	20220311265	Aghnia Shaniandra	100	87,33	80	92	90		88,87	4,00	A
11	20220311278	Fitri Sitanggang	100	80	60	90	90		83	4,00	A
12	20220311279	Anisah Muzamil	100	75,33	80	56	90		79,27	3,70	A-
13	20220311290	Mellisa Septiananda Naibaho	100	80	80	70	90		83	4,00	A
14	20220311291	Dea Fransiska	100	70	80	40	90		75	3,30	B+
15	20220311297	Reza Rahmat Riyadi	100	73,33	80	50	90		77,67	3,70	A-
16	20220311304	Astrid Karina Putri	100	86,67	80	90	90		88,34	4,00	A
17	20220311309	Syifa Camelia Azzahra	100	86,67	80	90	90		88,34	4,00	A
18	20220311312	Salsabilah Putri Nadia	100	66,67	60	50	90		72,34	3,00	B
19	20220311315	Ridol Kamban Payung	100	68,33	65	50	90		73,67	3,00	B
20	20220311324	Amelia Nuraini	100	60	60	30	90		67	2,70	B-
21	20220311327	Sherly Hotmaida Pasaribu	50	30			90		38	0,00	E
22	20220311347	Azwar Fiqih Hasugian	100	66,67	60	50	90		72,34	3,00	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. apt. ASARINI , S.Farm, M.Farm

NIP. 8317

NIP.