

MATA KULIAH : PRAKTEK TEHNIK PEMURNIAN SENYAWA BAHAN ALAM KJ001



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674228 (kuersing) 021 - 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website : www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SURAT TUGAS

No. 8317/ST-Mengajar/Gasal/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 Rina 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 sdc) Ruang : RE212
Kode : PSF330 Kelas : KJ001 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	Selasa 24-9-24	07:30-10:00		Selasa 24-9-24	07:30-10:00	skrining fitokimia		19		
2	Senin 23-9-24	07:30-10:00		Senin 23-9-24	07:30-10:00	menghitung kadar fenol flavonoid		19		
3	Senin 30-9-24	07:30-10:00		Senin 30-9-24	07:30-10:00	Praktek Refluks	Praktek Berjalan dengan baik	19		
4	Senin 7-10-24	07:30-10:00		Senin 7-10-24	07:30-10:00	REFLUKS		18		
5	Senin 14-10-24	07:30-10:00		Senin 14-10-24	07:30-10:00	Praktek skrining fitokimia dan KLT	praktek berjalan dengan baik	17		
6	Senin 21-10-24	07:30-10:00		Senin 21-10-24	07:30-10:00	Praktikum Penetapan Kadar Fenol	Praktek berjalan dengan baik	19		
7	Senin 28-10-24	07:30-10:00		Senin 28-10-24	07:30-10:00	Penetapan Kadar Fenol		19		

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)
Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam (1 sdc) Ruang : RE212
Kode : PSF330 Kelas : KJ001 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	Senin 18-11-24	07:30-10:00		Senin 18-11-24	07:30-10:00	Penetapan kadar fenol dan flavonoid		19		
9	Senin 25-11-24	07:30-10:00		Senin 25-11-24	07:30-10:00	Study Tour tanaman obat di Cibodas		19		
10	Senin 2-12-24	07:30-10:00		Senin 2-12-24	07:30-10:00	Praktek penetapan kadar fenolik	praktek berjalan dengan baik	19		
11	Senin 9-12-24	07:30-10:00		Senin 9-12-24	07:30-10:00	Praktikum Penetapan kadar flavonoid	Praktek berjalan dengan baik	19		
12	Senin 16-12-24	07:30-10:00		Senin 16-12-24	07:30-10:00	.		19		
13	Senin 6-1-25	07:30-10:00		Senin 6-1-25	07:30-10:00	praktikumKromatografikolom		19		
14	Senin 13-1-25	07:30-10:00		Senin 13-1-25	07:30-10:00	Praktek KLT hasil fraksi dari kromatografi kolom	praktek berjalan dengan baik	18		



NILAI AKHIR
Semester Ganjil 2024 - 2025

Kode : PSF330 Kelas : KJ001 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
			10 %	50 %	10 %	10 %	20 %	0 %			
1	20200311055	Siti Nuraisyah	100	53	55	14	90		61,4	2,00	C
2	20210311206	Fakhita Hadlina Chusnul Khotimah Nurdin	100	88,67	80	96	90		89,94	4,00	A
3	20220311001	Aliflanisa Tania Hasan	100	63,33	60	40	90		69,67	3,00	B
4	20220311013	Farinda Anggrainie	100	58,33	75	10	90		65,67	2,70	B-
5	20220311014	Sindi Aulia	100	53,33	60	10	90		61,67	2,00	C
6	20220311022	Dylen Grice De Wanna	100	70	70	50	90		75	3,30	B+
7	20220311028	Iren Septiani Pramesti	100	53,33	60	10	90		61,67	2,00	C
8	20220311034	Ega Kusuma Hasbi	92,86	56,67	60	20	90		63,62	2,30	C+
9	20220311036	Eric Janelson	100	76,67	70	70	90		80,34	4,00	A
10	20220311037	Nuke Ajeng Hardiningsih	100	90,67	90	92	90		91,54	4,00	A
11	20220311039	Nashirah Waty Ubaint	100	80	70	80	90		83	4,00	A
12	20220311040	Shiva Anperta Siswanto	100	66,67	70	40	90		72,34	3,00	B
13	20220311041	Leony Gunawati	100	60	50	40	90		67	2,70	B-
14	20220311043	Erlly Moriska	100	66,67	80	30	90		72,34	3,00	B
15	20220311051	Nova Nabila	100	55,33	50	26	90		63,27	2,30	C+
16	20220311052	Natasha Nadya Harjanto	100	63,67	55	46	90		69,94	3,00	B
17	20220311054	Angeli Rossy	100	62	50	46	90		68,6	3,00	B
18	20220311059	M Rizqi Fahrul Anshor	100	51,67	50	15	90		60,34	2,00	C
19	20220311115	Nur Laila Mosa Basa	100	61	55	38	90		67,8	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,

NIP.

Dr. apt. ASARINI, S.Farm, M.Farm
NIP. 8317