

MATA KULIAH : PRAKTEK TEHNIK PEMURNIAN SENYAWA BAHAN ALAM KJ002



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 : R.609
Kode : PSF330 Kelas : KJ002 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	10:00-12:30	proses ekstraksi ultrasound	Selasa 24-9-24	10:00-12:30			18		
2	Senin 23-9-24	10:00-12:30		Senin 23-9-24	10:00-12:30	ekstraksi UAE		18		
3	Senin 30-9-24	10:00-12:30		Senin 30-9-24	10:00-12:30	Proses ekstraksi simplisia jinten hitam	Praktekum berjalan dengan baik	18		
4	Senin 7-10-24	10:00-12:30		Senin 7-10-24	10:00-12:30	Ekstraksi Ultrasound	Praktek berjalan dengan baik	18		
5	Senin 14-10-24	10:00-12:30		Senin 14-10-24	10:00-12:30	skrining fitokimia dan KLT	praktek berjalan dengan baik	18		
6	Senin 21-10-24	10:00-12:30		Senin 21-10-24	10:00-12:30	Praktikum penentuan kadar Fenolik	Praktek berjalan dengan baik	18		
7	Senin 28-10-24	10:00-12:30		Senin 28-10-24	10:00-12:30	Praktek Penetapan kadar fenol		18		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam (1 sks) Ruang : R.609
Kode : PSF330 Kelas : KJ002 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	10:00-12:30		Senin 18-11-24	10:00-12:30	Praktek Lanjutan penetapan kadar fenol		18		
9	Senin 25-11-24	10:00-12:30		Senin 25-11-24	10:00-12:30	Diskusi dan Presentasi tentang hasil Kromatografi		18		
10	Senin 2-12-24	10:00-12:30		Senin 2-12-24	10:00-12:30	Praktek Penetapan Kadar Fenolik	Praktek berjalan dengan baik	18		
11	Senin 9-12-24	10:00-12:30		Senin 9-12-24	10:00-12:30	Penetapan kadar flavonoid total	praktek berjalan dengan baik	18		
12	Senin 16-12-24	10:00-12:30		Senin 16-12-24	10:00-12:30			18		
13	Senin 6-1-25	10:00-12:30		Senin 6-1-25	10:00-12:30	Praktikum kromatografi kolom	praktek berjalan dengan baik	17		
14	Senin 13-1-25	10:00-12:30		Senin 13-1-25	10:00-12:30	Hasil KLT dari Fraksi Kromatografi Kolom	Praktek berjalan dengan baik	18		



NILAI AKHIR
Semester Ganjil 2024 - 2025

Kode : PSF330 Kelas : KJ002 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 partisipasi		hasil proyek	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			10 %	50 %	10 %	10 %	20 %	0 %	Angka		Huruf	
1	20220311060	Elsa Putri	100	55,33	50	26	90		63,27	2,30	C+	
2	20220311061	Nur Aullia Tri Amanda	100	55,33	60	16	90		63,27	2,30	C+	
3	20220311065	Immanuel	100	78,33	70	75	90		81,67	4,00	A	
4	20220311066	Yasmin Zabarij	92,86	60	60	30	90		66,29	2,70	B-	
5	20220311067	Anita Rizky Lestari	100	70	50	70	90		75	3,30	B+	
6	20220311068	Novita Febriyanti	100	85,33	80	86	90		87,27	4,00	A	
7	20220311073	Siti Nur Holifah	100	63,33	80	20	90		69,67	3,00	B	
8	20220311075	Natasya Elia Putri	100	53,33	60	10	90		61,67	2,00	C	
9	20220311079	Gatra Frans Mikhael	100	65	75	30	90		71	3,00	B	
10	20220311080	Diva Novia Ramadhani	100	82	60	96	90		84,6	4,00	A	
11	20220311081	Agnesia Hesti	100	53,33	50	20	90		61,67	2,00	C	
12	20220311086	Aviqah Dayanah Nazwa Mangarengi	100	88,67	80	96	90		89,94	4,00	A	
13	20220311088	Selfi	100	70	60	60	90		75	3,30	B+	
14	20220311089	Bu Wijaya	100	60	50	40	90		67	2,70	B-	
15	20220311093	Indraswara Dirgantara	100	85	75	90	90		87	4,00	A	
16	20220311094	Nadisa Elfandari	100	80,33	55	96	90		83,27	4,00	A	
17	20220311095	Grasella Gurning	100	73,33	70	60	90		77,67	3,70	A-	
18	20220311096	Syahidah Kania Azzahra	100	56,67	50	30	90		64,34	2,30	C+	

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