

# MATA KULIAH : PRAKTEK TEHNIK PEMURNIAN SENYAWA BAHAN ALAM CR001



UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
Jalan Arjuna Utara No 9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510  
021 - 5674229 (kuaring) 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 sks) Ruang : LabTerpdu4  
Kode : PSF330 Kelas : CR001 Dosen : Dr. apt. ASARINI, 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	Senin 16-9-24	13:00-15:30	pengantar :	Senin 16-9-24	13:00-15:30			23		
2	Senin 23-9-24	13:00-15:30		Senin 23-9-24	13:00-15:30	Alur kerja Praktikum, KLT skringing Fitokimia	Kuliah berjalan dengan baik	23		
3	Senin 30-9-24	13:00-15:30		Senin 30-9-24	13:00-15:30	Praktikum Maserasi, uji skringing fitokimia dan KLT	Praktek berjalan dengan baik	23		
4	Senin 7-10-24	13:00-15:30		Senin 7-10-24	13:00-15:30	ekstraksi Ultrasonik	praktikum berjalan dengan baik	23		
5	Senin 14-10-24	13:00-15:30		Senin 14-10-24	13:00-15:30	ekstraksi ultrasonik	praktek berjalan dengan baik	23		
6	Senin 21-10-24	13:00-15:30		Senin 21-10-24	13:00-15:30	Praktek penetapan kadar fenolik dan flavonoid	praktek berjalan dengan baik	23		
7	Senin 28-10-24	13:00-15:30		Senin 28-10-24	13:00-15:30	Skrening fitokimia dan KLT		23		



**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam (1 sks) Ruang : LabTerpdu4  
Kode : PSF330 Kelas : CR001 Dosen : Dr. apt. ASARINI, 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	13:00-15:30		Senin 18-11-24	13:00-15:30	Ekstraksi UAE		23		
9	Senin 25-11-24	13:00-15:30		Senin 25-11-24	13:00-15:30	Lanjutan Ekstraksi UAE		23		
10	Senin 2-12-24	13:00-15:30		Senin 2-12-24	13:00-15:30	Praktikum Penetapan kadar Fenol	praktek berjalan dengan baik	23		
11	Senin 9-12-24	13:00-15:30		Senin 9-12-24	13:00-15:30	Penetapan Kadar Flavonoid	Praktek berjalan dengan baik	23		
12	Kamis 16-1-25	13:00-15:30	kuliah pengganti pert 12 tgl-16-12-2024 ( urusan pribadi )	Kamis 16-1-25	13:00-15:30	Kadar Flavonoid (Lanjutan) dan KLT		23		
13	Senin 6-1-25	13:00-15:30		Senin 6-1-25	13:00-15:30	Praktikum kromatografi kolom	praktek berjalan dengan baik	23		
14	Senin 13-1-25	13:00-15:30		Senin 13-1-25	13:00-15:30	KLT hasil fraksi kromatografi kolom	praktek berjalan dengan baik	23		





UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
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

**NILAI AKHIR**  
Semester Ganjil 2024 - 2025

Kode : PSF330 Kelas : CR001 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	20220311005	Siti Nurhalisa	100	65,33	60	46	90		71,27	3,00	B
2	20220311006	Juni Arta Louis Mariah Manullang	100	53,33	40	30	90		61,67	2,00	C
3	20220311007	Devi Nopianti	100	56,67	70	10	90		64,34	2,30	C+
4	20220311008	Ika Maulida Pertiwi	100	63,33	50	50	90		69,67	3,00	B
5	20220311009	Amanda Hardiyanti	100	73,33	60	70	90		77,67	3,70	A-
6	20220311010	Almas Riesny Fauziah	100	63,33	60	40	90		69,67	3,00	B
7	20220311011	Nova Rahmadani	100	53,33	50	20	90		61,67	2,00	C
8	20220311015	Siti Widia Anggraeni	100	70	60	60	90		75	3,30	B+
9	20220311016	Dinda Jasmine Fadilla	100	60	60	30	90		67	2,70	B-
10	20220311017	Meyda Eka Rahayu	100	56,67	50	30	90		64,34	2,30	C+
11	20220311023	Sahfitri Pebriyanti	100	56,67	50	30	90		64,34	2,30	C+
12	20220311024	Fazrika Yasindiaz Khaerunnisa	100	56,67	50	30	90		64,34	2,30	C+
13	20220311025	Alya Fauzia Rahmah	100	70	70	50	90		75	3,30	B+
14	20220311026	Ibnu Davin Aditya	100	56,67	50	30	90		64,34	2,30	C+
15	20220311027	Andika Kurniawan	100	56,67	50	30	90		64,34	2,30	C+
16	20220311032	Andra Dwi Miranda	100	53,33	50	20	90		61,67	2,00	C
17	20220311035	Rian Hidayattullah	100	70	50	70	90		75	3,30	B+
18	20220311044	Viola Luxmanova Ilmira	100	53,33	50	20	90		61,67	2,00	C
19	20220311045	Putri Maisarah	100	70	60	60	90		75	3,30	B+
20	20220311046	Siti Triyanah	100	63,33	50	50	90		69,67	3,00	B
21	20220311047	Desfara Angelita Malau	100	70	70	50	90		75	3,30	B+
22	20220311049	Miko Al Varizi	100	53,33	60	10	90		61,67	2,00	C
23	20220311082	Ainaya Nurfadilah	100	60	60	30	90		67	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. apt. ASARINI , S.Farm, M.Farm  
NIP. 8317

NIP.