

MATA KULIAH : PRAKTEK TEHNIK PEMURNIAN SENYAWA BAHAN ALAM KJ004



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 : RE203
 Kode : PSF330 Kelas : KJ004 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	Selasa 17-9-24	10:00-12:30		Selasa 17-9-24	10:00-12:30	Pendahuluan, Tata tertib lab, Alur kerja praktik	kuliah berjalan dengan baik	18		
2	Selasa 24-9-24	10:00-12:30		Selasa 24-9-24	10:00-12:30	diskusi eluen KLT yang dipakai, teknik maserasi untuk dilakukan minggu depan	Praktek berjalan dengan baik	14		
3	Selasa 1-10-24	10:00-12:30		Selasa 1-10-24	10:00-12:30	skrining fitokimia dan KLT	Praktek berjalan dengan baik	17		
4	Selasa 8-10-24	10:00-12:30		Selasa 8-10-24	10:00-12:30	ekstraksi refluks dan diskusi kadar fenolik	praktek berjalan dengan baik	17		
5	Selasa 15-10-24	10:00-12:30		Selasa 15-10-24	10:00-12:30	PrakteklanjutanRefluks		18		
6	Selasa 22-10-24	10:00-12:30		Selasa 22-10-24	10:00-12:30	Penetapan Kadar Fenolik larutan baku standar asam galat dan kadar fenolik ekstrak sambiloto	praktek berjalan dengan baik	18		
7	Selasa 29-10-24	10:00-12:30		Selasa 29-10-24	10:00-12:30	= Lanjutanskriningfitokimia dan KLT		18		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam (1 sks) Ruang : RE203
 Kode : PSF330 Kelas : KJ004 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	Selasa 10-11-24	10:00-12:30		Selasa 10-11-24	10:00-12:30			18		
9	Selasa 26-11-24	10:00-12:30		Selasa 26-11-24	10:00-12:30	Praktek Penetapan Kadar Flavonoid	Praktek berjalan dengan baik	18		
10	Selasa 3-12-24	10:00-12:30		Selasa 3-12-24	10:00-12:30	kromatografi kolom	praktek berjalan dengan baik	18		
11	Selasa 10-12-24	10:00-12:30		Selasa 10-12-24	10:00-12:30	Penetapankadar flavonoid dan KLT		18		
12	Selasa 17-12-24	10:00-12:30		Selasa 17-12-24	10:00-12:30	Praktekkum KLT dengan berbagai eluen	praktek berjalan dengan baik	18		
13	Selasa 7-1-25	10:00-12:30		Selasa 7-1-25	10:00-12:30	kromatografi kolom	praktek berjalan dengan baik	18		
14	Selasa 14-1-25	10:00-12:30		Selasa 14-1-25	10:00-12:30	praktek KLT dari hasil kromatografi kolom	praktek berjalan dengan baik	18		



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 : KJ004 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	20220311137	Dinda Della Salsabila	100	78,67	70	76	90		81,94	4,00	A
2	20220311142	Moza Fadilla Rahiq	100	53,33	50	20	90		61,67	2,00	C
3	20220311143	Syafina Latifa	100	81,67	75	80	90		84,34	4,00	A
4	20220311148	Alvyna Ramadhany	100	73,33	70	60	90		77,67	3,70	A-
5	20220311150	Syuhadatus Masriyah	100	88,67	80	96	90		89,94	4,00	A
6	20220311151	Audrey Anggraeny	100	66,67	80	30	90		72,34	3,00	B
7	20220311153	Aprilia	100	53,33	50	20	90		61,67	2,00	C
8	20220311154	Yuniar Canda Kasih	100	86,67	80	90	90		88,34	4,00	A
9	20220311155	Elisa Tuljinani Anggraeni Novitasari	100	72	70	56	90		76,6	3,30	B+
10	20220311157	Fransiska Ambarita	92,86	88,67	80	96	90		89,22	4,00	A
11	20220311159	Reza Apriliani	100	68,33	75	40	90		73,67	3,00	B
12	20220311160	Anjelika Kassiuw	100	76,67	80	60	90		80,34	4,00	A
13	20220311162	Dalilati Nursabrina	100	88,67	80	96	90		89,94	4,00	A
14	20220311164	Fadhliqa Ardhistya	100	66,67	80	30	90		72,34	3,00	B
15	20220311165	Safira Najwa Azharin	100	76,67	80	60	90		80,34	4,00	A
16	20220311170	Della Syahratus Usman	100	68,67	50	66	90		73,94	3,00	B
17	20220311180	Ricca Vionita Suherman	92,86	73,33	60	70	90		76,95	3,30	B+
18	20220311182	Cecilya Pinky Kurnia	100	60,67	50	42	90		67,54	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