

MATA KULIAH : PRAKTEK TEHNIK PEMURNIAN SENYAWA BAHAN ALAM KH002



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674228 (kuasisng) 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 Kesiediaan 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 : KHB604
Kode : PSF330 Kelas : KH002 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 10-9-24	15:30-18:00		Kamis 10-9-24	15:30-18:00	Tata tertib laboratorium, prosedur / alur	Praktek berjalan dengan baik	15		
2	Kamis 26-9-24	15:30-18:00		Kamis 26-9-24	15:30-18:00	Praktikum Refluks dan Ultrasonik		15		
3	Kamis 3-10-24	15:30-18:00		Kamis 3-10-24	15:30-18:00	Praktek Ultrasonic asserted Extraction	Praktek berjalan dengan baik	15		
4	Kamis 10-10-24	15:30-18:00		Kamis 10-10-24	15:30-18:00	Praktikum Refluks dan Ultrasonik		15		
5	Kamis 17-10-24	15:30-18:00		Kamis 17-10-24	15:30-18:00	Praktikum Refluks dan Ultrasonik		15		
6	Kamis 24-10-24	15:30-18:00		Kamis 24-10-24	15:30-18:00	Skrining fitokimia dan KLT	Praktek berjalan dengan baik	15		
7	Kamis 31-10-24	15:30-18:00		Kamis 31-10-24	15:30-18:00	Ekstraksi refluks		15		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Praktikum Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam (1 sks) Ruang : KHB604
Kode : PSF330 Kelas : KH002 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	15:30-18:00		Kamis 21-11-24	15:30-18:00	Skrining fitokimia dan KLT		15		
9	Kamis 28-11-24	15:30-18:00		Kamis 28-11-24	15:30-18:00	Praktek penentuan kadar fenolik	praktek berjalan dengan baik	15		
10	Kamis 5-12-24	15:30-18:00		Kamis 5-12-24	15:30-18:00	Praktek Penetapan KAdar Flavonoid	Praktek berjalan dengan baik	14		
11	Kamis 12-12-24	15:30-18:00		Kamis 12-12-24	15:30-18:00	Praktek penentuan eluan berbagai konsentrasi menggunakan TLC	Praktek berjalan dengan baik	15		
12	Kamis 19-12-24	15:30-18:00		Kamis 19-12-24	15:30-18:00	Penetapan Kadar Flavonoid + KLT		15		
13	Kamis 9-1-25	15:30-18:00		Kamis 9-1-25	15:30-18:00	praktek kromatografi kolom dan KLT	Kuliah berjalan dengan baik	15		
14	Kamis 16-1-25	15:30-18:00		Kamis 16-1-25	15:30-18:00	KLT hasil fraksi Kromatografi kolom	Praktek berjalan dengan baik	15		



NILAI AKHIR
Semester Ganjil 2024 - 2025

Kode : PSF330 Kelas : KH002 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	20220311184	Claudia Dinda Pratiwi	100	80,33	75	76	90		83,27	4,00	A
2	20220311185	Istiqomah	100	68,67	70	46	90		73,94	3,00	B
3	20220311186	Ayda Choirunnisa Imana	100	86,67	80	90	90		88,34	4,00	A
4	20220311187	Abednego Hadyu Dermawan	100	66,67	60	50	90		72,34	3,00	B
5	20220311197	Ajeng Marshanda Putri	100	61,67	65	30	90		68,34	3,00	B
6	20220311198	Putri Anggraeni	100	68,33	65	50	90		73,67	3,00	B
7	20220311201	Novya Putrismawati Arung	100	87,33	80	92	90		88,87	4,00	A
8	20220311206	Muhamad Fallah Abid	92,86	53,33	60	10	90		60,95	2,00	C
9	20220311224	Khalishah Nur Shabrina	100	56,67	60	20	90		64,34	2,30	C+
10	20220311226	Rockenza Ortega	100	75	65	70	90		79	3,70	A-
11	20220311227	Syahla Khairunnisa	100	73,33	80	50	90		77,67	3,70	A-
12	20220311228	Ramzi Akbar Adha	100	87,33	80	92	90		88,87	4,00	A
13	20220311230	Aulia Istiqomah Ramadhan	100	80,33	75	76	90		83,27	4,00	A
14	20220311231	Ainun Zahra	100	83,33	70	90	90		85,67	4,00	A
15	20220311251	Rahmawati Putri Zahara	100	63,33	60	40	90		69,67	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,

NIP.

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