



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

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

SURAT TUGAS

No. 8317/ST-Mengajar/Genap/FIKES/UEU/III/2024

Berdasarkan Surat Kesiediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, memberikan tugas kepada :

Nama : 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 Genap 2023 - 2024 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	PSF108 Analisis Fisiko Kimia	2	KH002	Reguler-1 Bekasi
2	PSF108 Analisis Fisiko Kimia	2	KH001	Reguler-1 Bekasi
3	PSF108 Analisis Fisiko Kimia	2	CR002	Reguler-1 Tangerang
4	PSF108 Analisis Fisiko Kimia	2	CR001	Reguler-1 Tangerang
5	PSF331 Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	2	KH002	Reguler-1 Bekasi
6	PSF331 Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	2	KH001	Reguler-1 Bekasi
7	PSF109 Farmakognosi	2	KH002	Reguler-1 Bekasi
8	PSF109 Farmakognosi	2	KH001	Reguler-1 Bekasi
9	PSF331 Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	2	KJ002	Reguler-1 Jakarta
10	PSF331 Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta

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 Maret 2024

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



Prof. Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

NIP. 215020572





JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2023 - 2024

Mata kuliah : Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam (2 sks) Ruang : RE212
 Kode : PSF331 Kelas : KJ002 Dosen : apt. ASARINI , S.Farm, M.Farm
 Prodi : Farmasi Semester : 4

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
1	Kamis 21-3-24	07:30- 09:10		Kamis 21-3-24	07:30- 09:10	Pendahuluan : RKS, penilaian, pengenalan tentang tehnik pemurnian senyawa bahan alam Kelas pengganti : sabtu 23 Maret 2024	Kuliah berjalan dengan baik	34
2	Kamis 28-3-24	07:30- 09:10		Kamis 28-3-24	07:30- 09:10	Materi cara ekstraksi metode dingin dan metode panas, materi Fenol dan asam fenolat	Kuliah berjalan dengan baik	36
3	Kamis 4-4-24	07:30- 09:10		Kamis 4-4-24	07:30- 09:10	Senyawa Flavonoid, Isolasi Flavonoid, identifikasi dan aktivitas	Kuliah berjalan dengan baik	36
4	Kamis 25-4-24	07:30- 09:10		Kamis 25-4-24	07:30- 09:10	Tehnik Pemisahan, Isolasi dan Identifikasi senyawa kimia bahan alam	Kuliah berjalan dengan baik	32
5	Kamis 2-5-24	07:30- 09:10		Kamis 2-5-24	07:30- 09:10	Kromatografi : KLT, Kertas, Preparatif, Kolom, KCKT	Kuliah berjalan dengan baik	34
6	Kamis 9-5-24	07:30- 09:10		Kamis 9-5-24	07:30- 09:10	Isolasi dan Identifikasi senyawa tanin macam -macam metode pemisahan	Kuliah berjalan dengan baik	34
7	Kamis 16-5-24	07:30- 09:10		Kamis 16-5-24	07:30- 09:10	Isolasi dan identifikasi antrakuinon	Kuliah berjalan dengan baik	32

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2023 - 2024

Mata kuliah : Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam (2 sks)

Ruang : RE212

Kode : PSF331

Kelas : KJ002

Dosen : apt. ASARINI , S.Farm, M.Farm

Prodi : Farmasi

Semester : 4

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
8	Kamis 6-6-24	07:30- 09:10		Kamis 6-6-24	07:30- 09:10	Presentasi dan diskusi isolasi dan pemurnian senyawa Flavonoid	Kuliah berjalan dengan baik	33
9	Kamis 13-6-24	07:30- 09:10		Kamis 13-6-24	07:30- 09:10	Presentasi dan diskusi review jurnal tentang Fenol	Kuliah berjalan dengan baik	34
10	Kamis 20-6-24	07:30- 09:10		Kamis 20-6-24	07:30- 09:10	Presentasi dan diskusi review jurnal pemurnian senyawa Alkaloid,	kuliah berjalan dengan baik	33
11	Kamis 27-6-24	07:30- 09:10		Kamis 27-6-24	07:30- 09:10	diskusi dan presentasi review jurnal lanjutan alkaloid dan tanin	Kuliah berjalan dengan baik	34
12	Kamis 4-7-24	07:30- 09:10		Kamis 4-7-24	07:30- 09:10	presentasi dan diskusi review jurnal tentang identifikasi, dan pemurnian senyawa alkaloid dan tanin	Kuliah berjalan dengan baik	33
13	Kamis 11-7-24	07:30- 09:10		Kamis 11-7-24	07:30- 09:10	Presentasi dan diskusi identifikasi dan pemurnian senyawa saponin dan antrakuinon	Kuliah berjalan dengan baik	33
14	Kamis 18-7-24	07:30- 09:10		Kamis 18-7-24	07:30- 09:10	Standarisasi Obat Bahan Lama : Spesifik, Non Spesifik dan kandungan Kimia, Elusidasi struktur Spektro UV, IR, NMR, Pola kromatogram KLT	Kuliah berjalan dengan baik	32





UNIVERSITAS ESA UNGGUL
 Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
 021 - 5674223 (hunting) 021- 5682310 (direct) Fax : 021 - 5674248
 Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SEMESTER : Semester Genap 2023 - 2024
Nama Mata Kuliah : Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam **Dosen** : apt. ASARINI , S.Farm, M.Farm (8317)
Kode MK dan Seksi : PSF331 (KJ002)
Jadwal dan Ruang : Kamis, 07:30 - 09:10 (RE212)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			21 Mar	28 Mar	04 Apr	25 Apr	02 Mei	09 Mei	16 Mei	06 Jun	13 Jun	20 Jun	27 Jun	04 Jul	11 Jul	18 Jul
1.	ZAHRA NOER PEBRIYANTI	20220311104	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	WIDYANDANA DWI RATRI CONITA UNDARI	20220311105	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	FATIKA ADINDA FAISA	20220311108	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	MARLITA ARDANA	20220311111	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	RENNY OKTAVIA	20220311112	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	LASTRI AMELIA	20220311113	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	NUR LAILA MOSA BASA	20220311115	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	
8.	CITRA LIANI	20220311116	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	MARTA SESELIA	20220311119	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	NADYA FITRI WULANDARI	20220311120	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	OKTAVIANI PUTRI	20220311121	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	AYNAYA FEBIYANTI	20220311127	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	DWI OKTAVIANI	20220311128	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	TARAFILLAH ANGGUN DWI PUTRY KABALMAY	20220311132	A	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
15.	MEGA	20220311133	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16.	WINDI APRILLIA	20220311134	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17.	FITRIYANINGSIH	20220311135	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18.	DINDA DELLA SALSABILA	20220311137	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
19.	MOZA FADILLA RAHIQ	20220311142	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
20.	SYAFINA LATIFA	20220311143	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
21.	ALVYNA RAMADHANY	20220311148	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
22.	SYUHADATUN MASRIYAH	20220311150	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
23.	AUDREY ANGGRAENY	20220311151	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	
24.	APRILIA	20220311153	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
25.	YUNIAR CANDA KASIH	20220311154	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
26.	ELISA TULJINANI ANGGRAENI NOVITASARI	20220311155	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
27.	FRANSISKA AMBARITA	20220311157	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
28.	REZA APRILIANI	20220311159	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
29.	ANJELIKA KASSIUW	20220311160	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
30.	DALILATI NURSABRINA	20220311162	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
31.	FADHLIQA ARDHISTYA	20220311164	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
32.	SAFIRA NAJWA AZHARIN	20220311165	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
33.	DELLA SYAHRATUNISA USMAN	20220311170	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
34.	RICCA VIONITA SUHERMAN	20220311180	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
35.	TITANIA CELINE JOMIMA UNAWEKLA	20220311181	H	H	H	A	A	H	A	A	A	A	A	A	A	
36.	CECILYA PINKY KURNIA	20220311182	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	A	H	H	





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 Genap 2023 - 2024

Kode : PSF331 **Kelas** : KJ002 **Dosen** : apt. ASARINI , S.Farm, M.Farm
Matakuliah : Teknik Pemurnian dan karakterisasi senyawa bahan alam
Prodi : Farmasi

No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	tugas	absensi	NA	Nilai Akhir	
			35 %	35 %	20 %	10 %		Angka	Huruf
1	20220311104	Zahra Noer Pebriyanti	50	72	90	100	70,7	3,00	B
2	20220311105	Widyandana Dwi Ratri Conita Undari	50	50	90	100	63	2,30	C+
3	20220311108	Fatika Adinda Faisa	60	48	90	100	65,8	2,70	B-
4	20220311111	Marlita Ardana	27,5	40	70	100	47,63	1,00	D
5	20220311112	Renny Oktavia	55	66	75	92,86	66,64	2,70	B-
6	20220311113	Lastri Amelia	50	59	90	100	66,15	2,70	B-
7	20220311115	Nur Laila Mosa Basa	32,5	40	0	92,86	34,66	0,00	E
8	20220311116	Citra Liani	50	64	90	100	67,9	2,70	B-
9	20220311119	Marta Seselia	40	40	0	100	38	0,00	E
10	20220311120	Nadya Fitri Wulandari	50	50	80	100	61	2,00	C
11	20220311121	Oktavianti Putri	50	60	90	100	66,5	2,70	B-
12	20220311127	Aynaya Febiyanti	40	61	90	100	63,35	2,30	C+
13	20220311128	Dwi Oktaviani	55	67	75	100	67,7	2,70	B-
14	20220311132	Tarafillah Anggun Dwi Putry Kabalmay	0	0	0	14,29	1,43	0,00	E
15	20220311133	Mega	60	66	90	100	72,1	3,00	B
16	20220311134	Windi Aprillia	50	50	80	100	61	2,00	C
17	20220311135	Fitriyaningsih	50	50	80	100	61	2,00	C
18	20220311137	Dinda Della Salsabila	40	38	70	100	51,3	1,00	D
19	20220311142	Moza Fadilla Rahiq	50	50	80	92,86	60,29	2,00	C
20	20220311143	Syafina Latifa	55	64	80	100	67,65	2,70	B-
21	20220311148	Alvyna Ramadhany	52,5	40	90	100	60,38	2,00	C
22	20220311150	Syuhadatul Masriyah	70	70	80	100	75	3,30	B+
23	20220311151	Audrey Anggraeny	50	50	80	92,86	60,29	2,00	C
24	20220311153	Aprilia	47,5	40	75	92,86	54,91	1,00	D
25	20220311154	Yuniar Canda Kasih	47,5	56	75	100	61,23	2,00	C
26	20220311155	Elisa Tuljinani Anggraeni Novitasari	57,5	61	90	100	69,48	3,00	B
27	20220311157	Fransiska Ambarita	55	52	90	100	65,45	2,70	B-
28	20220311159	Reza Apriliani	47,5	61	90	100	65,98	2,70	B-
29	20220311160	Anjelika Kassiuw	50	59	90	100	66,15	2,70	B-
30	20220311162	Dalilati Nursabrina	47,5	53	90	100	63,18	2,30	C+
31	20220311164	Fadhliqa Ardhista	47,5	51	80	100	60,48	2,00	C
32	20220311165	Safira Najwa Azharin	60	60	90	100	70	3,00	B
33	20220311170	Della Syahratusna Usman	50	50	80	100	61	2,00	C
34	20220311180	Ricca Vionita Suherman	50	54	70	100	60,4	2,00	C
35	20220311181	Titania Celine Jomima Unawekla	0	0	70	28,57	16,86	0,00	E
36	20220311182	Cecilya Pinky Kurnia	37,5	30	70	85,71	46,2	1,00	D

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

Dr. SRI TEGUH RAHAYU, S.Farm, M.Farm, Apt

NIP. 215050591

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

apt. ASARINI, S.Farm, M.Farm

NIP. 8317

