



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. 7467/ST-Mengajar/Gasal/FIKES/UEU/IX/2022**

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

Nama : SEPRIANTO , S.Pi, M.Si
No. Dosen / NIP : 7467 / 217090707
NIDN / NIDK : 0309098702
Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)
Alamat :

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 19 September 2022 sampai dengan tanggal 11 Februari 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
2	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
3	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
6	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
7	IBT452 Bioteknologi Bahan Alam	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
8	KES218 Mikrobiologi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
9	KES218 Mikrobiologi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
10	IDK121 Instrumentasi Bioteknologi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
11	IDK121 Instrumentasi Bioteknologi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
12	IBT441 Rekayasa Genetika	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
13	IBT441 Rekayasa Genetika	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
2. 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/>;
3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
6. 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 2022

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



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

NIP. 215020572

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Bioteknologi Bahan Alam (3 sks)**Ruang** :**Kode** : IBT452**Kelas** : KJ001**Dosen** : SEPRIANTO , S.Pi, M.Si**Prodi** : Bioteknologi**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	Rabu 21-9-22	08:20- 10:50	Pengantar Biotek Bahan Alam	Rabu 21-9-22	08:20- 10:50	<i>Pengantar Biotek Bahan Alam</i>		2		
2	Rabu 28-9-22	08:20- 10:50	Manfaat Senyawa Bahan Alam	Rabu 28-9-22	08:20- 10:50	<i>Manfaat Senyawa Bahan Alam</i>		2		
3	Rabu 5-10-22	08:20- 10:50	Teknik Isolasi Senyawa Bahan Alam	Rabu 5-10-22	08:20- 10:50	<i>Teknik Isolasi Senyawa Bahan Alam</i>		2		
4	Rabu 12-10- 22	08:20- 10:50	Bioteknologi kelautan	Rabu 12-10- 22	08:20- 10:50	<i>Bioteknologi kelautan</i>	Bioteknologi Kelautan	2		
5	Rabu 19-10- 22	08:20- 10:50	Terpenoid	Rabu 19-10- 22	08:20- 10:50	<i>Terpenoid</i>		2		
6	Rabu 26-10- 22	08:20- 10:50	Terpenoid II	Rabu 26-10- 22	08:20- 10:50	<i>Terpenoid II</i>		1		
7	Rabu 2-11-22	08:20- 10:50	Steroid dan Poliketida	Rabu 2-11-22	08:20- 10:50	<i>Steroid dan Poliketida</i>		1		

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : **Bioteknologi Bahan Alam (3 sks)**

Ruang :

Kode : IBT452

Kelas : KJ001

Dosen : SEPRIANTO , S.Pi, M.Si

Prodi : Bioteknologi

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	Rabu 23-11-22	08:20- 10:50	Flavonoid	Rabu 23-11-22	08:20- 10:50	<i>Flavonoid</i>		2		
9	Rabu 30-11-22	08:20- 10:50	Flavonoid II	Rabu 30-11-22	08:20- 10:50	<i>Flavonoid II</i>		2		
10	Rabu 7-12-22	08:20- 10:50	Stilben	Rabu 7-12-22	08:20- 10:50	<i>Stilben</i>		1		
11	Rabu 14-12- 22	08:20- 10:50	Fenil Propanoid dan Lignan	Rabu 14-12- 22	08:20- 10:50	<i>Fenil Propanoid dan Lignan</i>		2		
12	Rabu 21-12- 22	08:20- 10:50	Alkaloid I	Rabu 21-12- 22	08:20- 10:50	<i>Alkaloid I</i>		1		
13	Rabu 4-1-23	08:20- 10:50	Alkaloid II	Rabu 4-1-23	08:20- 10:50	<i>Alkaloid II</i>		1		
14	Rabu 11-1-23	08:20- 10:50	Bioteknologi dengan Bahan Alam	Rabu 11-1-23	08:20- 10:50	<i>Bioteknologi dengan Bahan Alam</i>		1		


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

SEMESTER : Semester Ganjil 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Bioteknologi Bahan Alam

Dosen : SEPRIANTO , S.Pi, M.Si (7467)

Kode MK dan Seksi : IBT452 (KJ001)

Jadwal dan Ruang : Rabu, 08:20 - 10:50 ()

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			21 Sep	28 Sep	05 Okt	12 Okt	19 Okt	26 Okt	02 Nov	23 Nov	30 Nov	07 Des	14 Des	21 Des	04 Jan	11 Jan
1.	ELA HAYATI	20190308007	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	A
2.	GLENN MARTY	20210308011	H	H	H	H	H	A	H	H	H	A	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 Ganjil 2022 - 2023

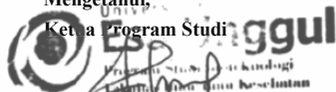
Kode : IBT452 **Kelas** : KJ001 **Dosen** : SEPRIANTO , S.Pi, M.Si
Matakuliah : Bioteknologi Bahan Alam
Prodi : Bioteknologi

No	N I M	Nama Mahasiswa	Quiz Online	Tugas Online	Forum diskusi	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	10 %	10 %	30 %	40 %		Angka	Huruf
1	20190308007	Ela Hayati	87,5	57,14	75	61	75	70,26	3,00	B
2	20210308011	Glenn Marty	58,57	80	83	87	85	82,26	4,00	A

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.

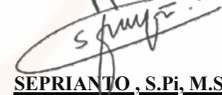
Mengetahui,

Ketua Program Studi


Dr. TITTA NOVIANTI, S.Si, M.Biomed
 NIP. 215050590

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,



SEPRIANTO, S.Pi, M.Si
 NIP. 7467