



**SURAT TUGAS**  
**No. 6595/ST-Mengajar/Gasal/FIKES/UEU/IX/2023**

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

Nama : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed  
No. Dosen / NIP : 6595 / 215050590  
NIDN / NIDK : 0318116801  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala (550)  
Alamat : KOMPLEKS PAMULANG INDAH MA JL. HELIGENIA BLOK D11/33

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2023 - 2024 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IBD112 Bioteknologi Dasar	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	IBL322 Biologi dan Biodiversitas	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
3	IBP651 Stem Cell	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	IBP651 Stem Cell	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	IBL610 Bioindustri (GMP)	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
6	IBK541 Kultur Jaringan	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
7	IBK541 Kultur Jaringan	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 2023

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



**Prof. Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt**  
NIP. 215020572



gggul



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Un**



gggul



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Un**



gggul



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Un**

## Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

**Nama Mata Kuliah** : Bioteknologi Dasar **Dosen** : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed (6595)  
**Kode MK dan Kelas** : IBD112 KJ001  
**Jadwal dan Ruang** : Senin, 10:00 - 12:30 (R702)  
**Jumlah Mahasiswa** : Internal : 15 Eksternal : 0  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 2023 - 2024


**Perencanaan Jurnal Perkuliahan**


Pertemuan ke / Kelompok	Rencana Perkuliahan					Realisasi Perkuliahan				Option	
	Tanggal/ Jam	Dosen/ Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Senin, 18 Sep 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R702	Teori	13		Tatap Muka	Pengenalan pendahuluan Bioteknologi Dasar	oke	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Selasa, 26 Sep 2023 13:00 - 15:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R603	Teori	13		Tatap Muka	ruang lingkup dan cabang ilmu Bioteknologi	Make up class pengganti tgl 25 Sept	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Selasa, 3 Okt 2023 13:00 - 15:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R718(H)	Teori	13	Make up class pert. ke 3 pengganti tgl 2 Okt23	Tatap Muka	manfaat bioteknologi bagi kehidupan		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Senin, 9 Okt 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R702	Teori	13		Tatap Muka	peran mikroba dalam bioteknologi		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
5/1	Senin, 16 Okt 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R702	Teori	13		Tatap Muka	makanan fermentasi		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
6/1	Selasa, 24 Okt 2023 07:30 - 10:00	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R702	Teori	13	Makeup pert ke 6 tgl 23 okt 2023	Tatap Muka	mteri 6 tentang bioteknologi kedokteran		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Senin, 30 Okt 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R702	Teori	13		Tatap Muka	Bioteknologi Industri		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Selasa, 28 Nov 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R602	Teori	12	Kelas Pengganti Pertemuan 8, Tanggal 20 November 2023	Tatap Muka	Kelas Pengganti Pertemuan 8, Tanggal 20 November 2023 biodiversitas potensi materi riset bioteknologi		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Senin, 27 Nov 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R702	Teori	11		Tatap Muka	bioetika dalam bioteknologi		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

10/1	Selasa, 5 Des 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Sj, M.Biomed Ruang : R602	Teori	12	Kuliah pengganti pert ke 10 tgl 4 Desember 2023	Tatap Muka	nanoteknologi	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Senin, 18 Des 2023 07:30 - 10:00	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Sj, M.Biomed Ruang : R702	Teori	13	Kp pert ke 11 tgl 11 Desember 2023	Tatap Muka	materi dari inkubator bisnis tentang peluang bisnis di esa unggul	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
12/1	Senin, 18 Des 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Sj, M.Biomed Ruang : R702	Teori	13		Tatap Muka	bioinformatika dan bioteknologi	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
13/1	Senin, 8 Jan 2024 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Sj, M.Biomed Ruang : R702	Teori	13		Tatap Muka	materi ke 14 presentasi mahasiswa rekayasa genetika	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
14/1	Senin, 15 Jan 2024 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Sj, M.Biomed Ruang : R702	Teori	12		Tatap Muka	kunjungan industri ke PT yakult mengenal produk Bioteknologi	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>



**NILAI AKHIR**  
 Semester Ganjil 2023 - 2024

Kode: IBD112Kelas: KJ001

Dosen: Dr. TITTA NOVIANTI, S.Si, M.Biomed

Matakuliah: Bioteknologi Dasar

Prodi: Bioteknologi

No	N I M	Nama Mahasiswa	kehadiran	UTS	tugas 1	tugas 2	tugas 3	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	25 %	10 %	10 %	10 %	35 %		Angka	Huruf
1	20220308268	Muhammad Irfansyah Pradika	100	95	85	90	90	80	88,25	4,00	A
2	20230308001	Ncum Sarminawati	100	87,5	85	90	90	75	84,63	4,00	A
3	20230308002	Theresia Meylani Winei	100	92,5	80	90	85	80	86,63	4,00	A
4	20230308003	Eunike Anugrah Putri Sumanto								0,00	E
5	20230308004	Delvi Nasution	100	70	80	90	85	75	79,25	3,70	A-
6	20230308005	Levy Tourino Penders	80	75	75	0	80	70	66,75	2,70	B-
7	20230308006	Veronika Yulia Putri Nita	100	100	90	90	90	80	90	4,00	A
8	20230308007	Trusty Pramudia Ika Saptarini	100	95	85	90	90	80	88,25	4,00	A
9	20230308008	Isabella Christine	0						0	0,00	E
10	20230308009	Jehovyah Daniela Zebaqth	100	100	85	90	90	90	93	4,00	A
11	20230308010	Lizifa Fauziah	100	50	70	90	70	50	63	2,30	C+
12	20230308011	Hengky Cristofer Fernando	100	60	80	90	90	70	75,5	3,30	B+
13	20230308012	Armelia Rante Sau	100	85	80	90	90	80	85,25	4,00	A
14	20230308013	Alliya Auliah	100	75	80	90	80	80	81,75	4,00	A
15	20230308014	Adzani Mutiara Sanny	100	77,5	80	90	90	100	90,38	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, 10 Februari 2024

Dosen Pembina / Pengawas,

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

NIP. 6595



gggul



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Un**



gggul



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Un**



gggul



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Un**