



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

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Kultur Jaringan **Dosen** : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed (6595)
Kode MK dan Kelas : IBK541 KJ001 Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed (6595)
Jadwal dan Ruang : Kamis, 09:10 - 10:50 (R616)
Jumlah Mahasiswa : Internal : 6 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2023 - 2024

Perencanaan Jurnal Perkuliahan

Pertemuan ke / Kelompok	Tanggal/ Jam	Rencana Perkuliahan				Realisasi Perkuliahan				Option	
		Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Kamis, 21 Sep 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	5		Hybrid	Pengenalan Kultur Jaringan		Selesai	✓	🔗
2/1	Kamis, 28 Sep 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	6		Hybrid	Laboratorium Kultur Jaringan		Selesai	✓	🔗
3/1	Kamis, 5 Okt 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	6		Hybrid	Teknik Aseptik		Selesai	✓	🔗
4/1	Kamis, 12 Okt 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	6		Hybrid	Media Kultur Jaringan		Selesai	✓	🔗
5/1	Kamis, 19 Okt 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	6		Hybrid	Tahapan Kultur Jaringan		Selesai	✓	🔗
6/1	Kamis, 26 Okt 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	5		Hybrid	Tipe-tipe Kultur		Selesai	✓	🔗
7/1	Kamis, 2 Nov 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	6		Hybrid	Regenerasi pada Kultur Jaringan		Selesai	✓	🔗
8/1	Kamis, 23 Nov 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	5		Hybrid	benih sintetik		Selesai	✓	🔗
9/1	Kamis, 30 Nov 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	5		Hybrid	Produksi metabolit sekunder melalui kultur jaringan		Selesai	✓	🔗
10/1	Kamis, 7 Des 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	5		Hybrid	Kultur protoplas dan embrio somatik		Selesai	✓	🔗
11/1	Kamis, 14 Des 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	6		Hybrid	Tanaman Mutasi dan Variegata		Selesai	✓	🔗
12/1	Kamis, 21 Des 2023 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori			Hybrid	Transformasi Genetik pada Tanaman		Selesai	✓	🔗

13/1	Kamis, 4 Jan 2024 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	4	Hybrid	OMICS pada kultur jaringan	Selesai	✓	🔗
14/1	Kamis, 11 Jan 2024 09:10 - 10:50	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	3	Hybrid	Ide Penelitian tentang Kultur Jaringan	Selesai	✓	🔗



NILAI AKHIR
 Semester Ganjil 2023 - 2024

Kode: IBK541Kelas: KJ001

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

Matakuliah: Kultur Jaringan

Prodi: Bioteknologi

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi	praktikum	tugas	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			5 %	15 %	15 %	30 %	35 %		Angka	Huruf
1	20200308002	Dennis Susanto	92,86	80	86	80	88	84,34	4,00	A
2	20210308003	Lydia Citra Simbolon	92,86	82,5	81,7	80	85	83,02	4,00	A
3	20210308004	Celvin Cahya Yusuf Utama	100	87,5	87,3	85	88	87,52	4,00	A
4	20210308005	Angelique So	89,29	84,5	86	83	93	87,49	4,00	A
5	20210308006	Zidni An Umillah	92,86	85	87,3	82	87	85,54	4,00	A
6	20210308007	Rikza Khairul Fajri	100	84	87	80	95	87,9	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 2014

Dosen Pembina / Pengawas,

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

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

NIP. 6595

