



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA FAKULTAS TEKNIK

Kampus I: Jl. Harsono RM No.67, Ragunan, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12550
Telepon: (021) 27808121 - 27808882
Kampus II: Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Jakarta Utara, Jawa Barat
Telepon: (021) 88955882 Fax.: (021) 88955871
Web: www.ubharajaya.ac.id/ft/ Email: ft@ubharajaya.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: ST/038/II/2023/FT-UBJ

Pertimbangan : Bahwa dalam Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, maka untuk itu perlu dikeluarkan Surat Tugas.

Dasar : 1. Keputusan Mendiknas RI Nomor : 184/V/2001, tanggal 23 Nopember 2001, tentang Pedoman, Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana dan Pascasarjana di Perguruan Tinggi.
2. Keputusan Dirjen Dikti Nomor : 034/Dikti/Kep/2002, tanggal 3 Juli 2002, tentang Perubahan dan Peraturan Tambahan Pedoman Pengawasan Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana dan Pascasarjana di Perguruan Tinggi.
3. Kalender Akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Tahun Akademik 2022/2023.
4. Kalender Akademik Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.

DITUGASKAN

Kepada : Dr. M. Samsuri
NIDN : 8807123419

Untuk : 1. Bertugas untuk mengajar Mata Kuliah di Semester Genap TA 2022/2023 (terlampir).
2. Perkuliahan Semester Genap TA 2022/2023 dimulai pada tanggal 27 Februari 2023.
3. Melaporkan hasil pelaksanaan kegiatan tersebut secara tertulis kepada Dekan Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
4. Melaksanakan perintah ini dengan penuh rasa tanggung jawab.

Dikeluarkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 22 Februari 2023


DEKAN FAKULTAS TEKNIK

Dr. TULUS SUKRENI, S.T., M.T.
NIP: 2112538

Paraf:

1. Ka. Prodi TID/TKM/TLI/TPM.. 



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

FAKULTAS TEKNIK

Kampus I: Jl. Harsono RM No.67, Ragunan, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12550
Telepon: (021) 27808121 - 27808882
Kampus II: Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Jakarta Utara, Jawa Barat
Telepon: (021) 88955882 Fax.: (021) 88955871
Web: www.ubharajaya.ac.id/ft/. Email: ft@ubharajaya.ac.id

LAMPIRAN SURAT TUGAS MENGAJAR
NOMOR : ST/038/II/2023/FT-UBJ
TANGGAL : 22 Februari 2023

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	SEM	KELAS	PRODI
1	TKMI-3609	Bioteknologi Dalam Industri	2	6	TKM6A	TKM
2	TKMI-3609	Bioteknologi Dalam Industri	2	6	TKM6B	TKM
		JUMLAH	4			



Jakarta, 22 Februari 2023
Dekan Fakultas Teknik,

Dr. TULUS SUKRENI, S.T., M.T.
NIP : 2112538



Program Studi : S1 Teknik Kimia
Matakuliah : TKMI-3609 - Bioteknologi Dalam Industri

Jenis Kelas : B1
Kelas Kuliah : TKM6B

No	Mahasiswa	Komponen Nilai					Nilai Akhir	
		Kehadiran	UTS	UAS	Nilai Tugas	Nilai Praktek	Angka	Huruf
1	202010235001 - ILONNA DIXIE SATRIAWAN	100	70.00	65.00	75.00	0.00	72.00	B+
2	202010235018 - FARADILLA AULIA DAVI	93	65.00	63.00	74.00	0.00	68.80	B
3	202010235021 - BENITA RIKA HAWANI	100	70.00	64.00	76.00	0.00	71.80	B
4	202010235022 - HADITH ALVAZENDA AMRI	100	75.00	65.00	79.00	0.00	74.30	B+



**UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA.
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

UJIAN AKHIR SEMESTER

MATA KULIAH	Bioteknologi dalam Industri				
KELAS	TKM B	SKS		SEMESTER	GENAP
DOSEN PENGAMPU	M. Samsuri				
HARI / TANGGAL	Rabu 4 Juli 2023				
WAKTU	17.00 sd Selesai				
METODE UJIAN	Open Book (Studi Kasus)				

1. Gambarkan Proses Pembuatan Pakan Ikan Lele (Komposisi, tata cara dan reaktornya) → Ilona
2. Gambarkan proses pembuatan Vaksin Influenza → (Hadith)
3. Gambarkan Proses Produksi Pembuatan Yogurt komposisi dan system reaktornya → (Faradila)
4. Proses Pembuatan edible mushroom → (Benita)

Bekasi, 21 Juni 2023

Mengetahui
Kaprosdi

Dosen Pengampu

(Bu Aliyah)

(M. Samsuri)