



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 : A
Kelas Kuliah : TKM6A

| No | Mahasiswa | Komponen Nilai | | | | | Nilai Akhir | |
|----|------------------------------------------------|----------------|-------|-------|-------------|---------------|-------------|-------|
| | | Kehadiran | UTS | UAS | Nilai Tugas | Nilai Praktek | Angka | Huruf |
| 1 | 202010235002 - IGA GUSLIA RAHMADILAH | 100 | 76.00 | 60.00 | 75.00 | 0.00 | 71.80 | B |
| 2 | 202010235006 - INUL LESTARI FARIDA | 100 | 74.00 | 61.00 | 76.00 | 0.00 | 71.80 | B |
| 3 | 202010235014 - ERLAMBANG YOGASWARA GUSTI PUTRA | 100 | 77.00 | 68.00 | 80.00 | 0.00 | 76.30 | A- |
| 4 | 202010235016 - ADNAN KAMIL NURZIKRI S | 100 | 73.00 | 64.00 | 77.00 | 0.00 | 72.90 | B+ |
| 5 | 202010235017 - SITI FATIMAH AZ ZAHRA | 100 | 75.00 | 60.00 | 76.00 | 0.00 | 71.70 | B |
| 6 | 202010235023 - REYNALDI ARDIYANSYAH | 100 | 76.00 | 64.00 | 78.00 | 0.00 | 74.00 | B+ |
| 7 | 202010235025 - ALMANDA SHAQINAH ROSALDY | 100 | 76.00 | 64.00 | 79.00 | 0.00 | 74.20 | 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 A | SKS | | SEMESTER | GENAP |
| DOSEN PENGAMPU | M. Samsuri | | | | |
| HARI / TANGGAL | Rabu 4 Juli 2023 | | | | |
| WAKTU | 13.30 sd Selesai | | | | |
| METODE UJIAN | Open Book (Studi Kasus) | | | | |

1. Gambarkan Sistem Proses Produksi Pembuatan Biogas lengkap dengan Reaktornya → (Almanda)
2. Gambarkan Proses Produksi Pembuatan Vaksin Anti Virus Polio lengkap dengan system reaktornya → (Erlambang)
3. Gambarkan proses produksi bioethanol dengan metode Sakarifikasi dan Fermentasi Serentak lengkap dengan gambar reaktornya → (Reynaldi)
4. Gambarkan proses pembuatan Pupuk Organik Cair termasuk komposisi dan model reactor nya → Adnan
5. Gambarkan Proses Pembuatan Pakan Ternak Ayam Petelur (komposisi, system pembuatannya termasuk reaktornya → Iga
6. Proses Produksi Pupuk Organik Padat berbasis sisa magot dan sampah organik → (siti Fatimah)
7. Produksi Jamur Tiram termasuk pembuatan media penumbuhan sampai dengan panen jamur tiram (gambaran secara detail, komposinya lengkap dengan diagramnya) → (Inul)

Bekasi, 21 Juni.2023

Mengetahui
Kaprodi

Dosen Pengampu

(Bu Aliyah)

(M. Samsuri)