



Petikan  
SURAT KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND YOGYAKARTA  
Nomor : 001/SK/Dek/FTI/IX/2021

Tentang:

PENGANGKATAN DOSEN PENGASUH MATAKULIAH  
DENGAN STATUS DOSEN TETAP  
PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

MENIMBANG : dst:  
MENGINGAT : dst:  
MEMPERHATIKAN : dst:

MEMUTUSKAN

- MENETAPKAN : Surat Keputusan Dekan tentang "Pengangkatan Dosen Pengasuh Matakuliah dengan Status Dosen Tetap pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022"
- Pertama : Mengangkat Saudara yang nama-namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini, sebagai dosen pengasuh matakuliah pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 dalam matakuliah, semester, sks, dan jurusan/program studi sesuai dengan kolom-kolom di bawah namanya masing-masing.
- Kedua : KEPADANYA diberi tugas mengajar, mengevaluasi hasil belajar dan memberikan hasil evaluasi belajar untuk matakuliah sebagaimana tercantum dalam tugas mengajar masing-masing pada lampiran surat keputusan ini.
- Ketiga : KEPADANYA diberi hak menerima honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku untuknya terhitung sejak dosen yang bersangkutan aktif melaksanakan tugasnya.
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022.
- Kelima : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini akan dibetulkan seperlunya.



Dikeluarkan : Yogyakarta  
Pada Tanggal : 06 September 2021  
Dekan

Ir. Murni Yuniwati, M.T.  
NIK : 88.0661.344. E

Petikan disampaikan :  
Kepada Yth,  
*Ani Purwanti S.T., M.Eng*  
Dosen FTI-IST AKPRIND Yogyakarta

LAMPIRAN SURAT KEPUTUSAN DEKAN

Nomor : 001/SK/Dek/FTI/IX/2021

Tanggal : 06 September 2021

**DOSEN PENGASUH MATAKULIAH  
DALAM STATUS DOSEN TETAP  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

Nama Dosen : *Ani Purwanti S.T., M.Eng*

Status : Dosen

Jab. Akademik : Lektor

No Kd. Mtk.	Matakuliah	Sem	SKS	Jurusan/Progam Studi	J.Klas	J.SKS	
1	CET4406	Teknologi Minyak Nabati	7	2	Teknik Kimia (S-1)	1	2
2	TMT1304	Kimia Dasar	1	2	Teknologi Mesin (D-3)	2	4
3	CET1201	Kalkulus I	1	3	Teknik Kimia (S-1)	1	3
4	CEP2602	Praktikum Pengantar Teknik Kimia II	3	2	Teknik Kimia (S-1)	1	2
5	CEP3605	Praktikum Operasi Teknik Kimia	5	2	Teknik Kimia (S-1)	1	2
6	CET3507	Pengendalian Proses	5	2	Teknik Kimia (S-1)	1	2
7	CET2502	Mekanika Fluida	3	2	Teknik Kimia (S-1)	1	2
8	CET2703	Menggambar Teknik	3	2	Teknik Kimia (S-1)	1	2
Jumlah Kelas dan Total Beban Mengajar					9	19	

Dikeluarkan : Yogyakarta  
Pada Tanggal : 06 September 2021  
Dekan



Ir. Murni Yuniwati, M.T.  
NIK : 88.0661.344. E

## LOGBOOK PERKULIAHAN

Nama Mata Kuliah : Teknologi Minyak Nabati  
Kelas : A [B1.10/SENIN, Mulai Jam: 14.50, 2SKS]  
Dosen Pengajar : Ani Purwanti, S.T., M.Eng.

Minggu ke-	Tanggal Pertemuan	Materi	Keterangan
16	2022-01-06	Ujian Akhir Semester	Ujian tertulis
15	2021-12-15	Prospek pengembangan Oleokimia di Indonesia	Kuliah daring
14	2021-12-10	Oleokimia di Indonesia	Kuliah daring
13	2021-12-06	Pembuatan Biodiesel	Kuliah daring
12	2021-11-29	Pembuatan Biodiesel	Kuliah daring
11	2021-11-26	Pembuatan detergen, pelumas, dan grease	Kuliah daring
10	2021-11-22	Pengolahan minyak nabati	Kuliah daring
9	2021-11-15	Pengolahan minyak nabati	Kuliah daring
8	2021-11-08	Ujian tengah semester	Ujian tertulis
7	2021-10-27	Biodiesel dan gliserin	Kuliah daring
6	2021-10-25	Pengolahan Minyak Nabati	Kuliah daring
5	2021-10-19	Pengolahan Minyak Nabati	Kuliah daring
4	2021-10-04	Pengolahan minyak nabati	Kuliah daring
3	2021-09-28	Asam lemak	Kuliah daring
2	2021-09-21	Sumber-sumber minyak nabati Sifat fisik dan kimia minyak, Reaksi-reaksi pada minyak/lemak	Kuliah daring
1	2021-09-13	Kontrak Pembelajaran Pendahuluan Teknologi Minyak Nabati	Kuliah daring

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknik Kimia



Ir. Ganjar Ardaka, Ph.D.

Yogyakarta, 27 Januari 2022  
Dosen Pengajar,

Ani Purwanti, S.T., M.Eng.

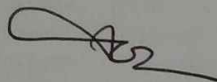
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI AKPRIND YOGYAKARTA  
 DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER ( 2021/2022 - Ganji )  
 JURUSAN : S-1/Teknik Kimia  
 KODE MTK. : CET4406 (2 sks)  
 MATAKULIAH : Teknologi Minyak Nabati

DOSEN : Ani Purwanti S.T., M.Eng  
 WAKTU UJIAN : S2.07/Jumat, 07-01-2022 15.30  
 PESERTA : 1

NU NO MHS	Nama Mahasiswa	Hadir	Tgs1	Tgs2	MID	Tgs3	Tgs4	UAS	Angka	Hilai
1  161011016	DEDY ADITYA PUTRA	100	95	95	90	90	90	90	92.00	A
Jumlah (Hilai > 0)		1	1	1	1	1	1	1		

Aturan Penilaian: SK REKTOR Nomor : 051/Skep/Rek/VI/2016  
 80.00 - 100.00 -> A      65.00 - 69.99 -> B      50.00 - 54.99 -> C  
 75.00 - 79.99 -> A-      60.00 - 64.99 -> B-      40.00 - 49.99 -> D  
 70.00 - 74.99 -> B+      55.00 - 59.99 -> C+      0.00 - 39.99 -> E

Yang Menerima



Yogyakarta, 17-01-2022  
 Yang Menyerahkan,

