



# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

## PETIKAN

### KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 027-2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

### PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.  
Mengingat : dst.  
Memperhatikan: dst.

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 01 Maret 2023

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah  
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom  
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta  
 Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023  
 Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 8						
9	Atika Nur Syarifah, M.Sc. 0514019301	Pengetahuan Bahan Hasil Pertanian Praktikum Pengetahuan Bahan Hasil Pertanian Evaluasi Gizi dalam Pengolahan Pengendalian Mutu Teknologi Lemak dan Minyak Praktikum Teknologi Lemak dan Minyak Teknologi Legum, Serealia dan Umbi	PKM23227 PKM23228 PKM23243 PKM23249 PKM23274 PKM23275 PKM23283	2 1 2 2 2 1 2	III/A III/A IV/A IV/A V/A V/A VI/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
10 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom  
 NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttt

Dr. Ir. Paiman, M.P  
 NIS. 19650916 199503 1 003



**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

**KONTRAK PERKULIAHAN**

Nama Dosen : Atika Nur Syarifah, S.TP., M.Sc  
Mata Kuliah : Teknologi Lemak dan Minyak  
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian  
Kelas/Angkatan : I / 2020  
Semester : VI  
Tahun Akademik : 2022/2023

**CAPAIAN PEMBELAJARAN/*LEARNING OUTCOME***

Mahasiswa diharapkan memiliki memahami secara umum ruang lingkup tentang teknologi lemak dan minyak agar konsep dasar teknologi tersebut dapat diterapkan dalam sistem kehidupan.

***SOFTSKILLS***

Setelah mempelajari pembelajaran hingga selesai, mahasiswa diharapkan memiliki pola pikir yang kritis dalam memecahkan masalah dan meningkatkan keahlian dalam bidang teknologi hasil pertanian seperti keahlian pengolahan data, komunikasi, ilmu alamiah dasar, teknologi informasi dan keamanan pangan.

**BAHAN KAJIAN**

Ruang lingkup teknologi lemak dan minyak, proses ekstraksi, modifikasi lemak dan minyak, teknologi pengalengan pada industri, aplikasi teknologi lemak dan minyak pada industri pangan dan non pangan

**KETENTUAN /KESEPAKATAN**


1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi Keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
3. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
4. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
5. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans.

## PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Pendahuluan dan Ruang Lingkup Teknologi Lemak dan Minyak	15
2.	Modifikasi Lemak dan Minyak	15
3.	Kerusakan Lemak dan Minyak	15
4.	Analisis Lemak dan Minyak	15
5.	Aplikasi Teknologi Lemak dan Minyak	15
6.	Ujian	15
7.	Partisipasi	15
<b>Total</b>		<b>100</b>

Yogyakarta, 22 Februari 2023

Ketua Program Studi,



(Suharman, S.T.P., M.Sc.)

Dosen Pengampu,



(Atika Nur Syarifah, S.T.P., M.Sc)

Ketua Kelas /Angkatan



(KHAMIR MAULANA)



**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1  
Matakuliah : TEKNOLOGI LEMAK DAN MINYAK  
Kode MK : PKM23274  
Dosen : ATIKA NUR SYARIFAH, S.TP.,M.Sc

Kelas : A  
Ruang : 3A  
Hari/Tanggal : Rabu, 05-07-2023  
Waktu : 08:30 - 10:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20122300002	GUSTA MARLINDA	B		A-
2	20122300013	AINUN SAFITRI	B		B
3	20122300030	KHANIF MAULANA	B		B

Pengawas

Yogyakarta, 05-07-2023

1. Cerry Reggiani Catri, S-Si

()

2.

(\_\_\_\_\_)

3.

(\_\_\_\_\_)

4.

(\_\_\_\_\_)

ATIKA NUR SYARIFAH, S.TP.,M.Sc



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN  
Tahun Akademik : 2022/2023  
Semester : GENAP  
Dosen : ATIKA NUR SYARIFAH [0514019301]

Kode Matakuliah : PKM23274  
Matakuliah : TEKNOLOGI LEMAK DAN MINYAK  
Bobot : 2 SKS  
Kelas : A

Semester :  
Hari :  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir

2. 2012230008 purpita buniarti  
 3. 2012230015 ARUN RAFI TRI  
 4. 201230002 Gusti Marlinda

*Handwritten attendance marks:*  
 Row 1: H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H  
 Row 2: H, -, L, H, H, H, -, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H  
 Row 3: H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H  
 Row 4: H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H, H  
 Row 5: i



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN  
Matakuliah : TEKNOLOGI LEMAK DAN MINYAK [PKM23274]  
Bobot : 2 SKS  
Dosen : ATIKA NUR SYARIFAH [0514019301]

Kelas : A  
Hari : -  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	8/23 3	Pendahuluan	Pengenalan materi tek. lemak & minyak, Kontrak perkuliahan	4	
II	15/23 3	Sumber Lemak & Minyak	Sumber lemak nabati	3	
III	15/23 3	Sumber Lemak & Minyak 2	Sumber minyak hewani	2	
IV	29/23 3	Ekstraksi Lemak & Minyak	Prinsip dan proses ekstraksi lemak dan minyak	3	
V	5/23 4	Kerusakan Lemak & Minyak	Mekanisme dan faktor kerusakan pada pro	3	
VI	12/23 4	Modifikasi Minyak	Prinsip & mekanisme fraksinasi dan hidrogenasi	2	
VII	3/23 5	Modifikasi Minyak 2	Prinsip & mekanisme hidrogenasi & intersesterifikasi	2	
VIII	3/23 5	Pemurnian Minyak	Prinsip, metode dan mekanisme pemurnian minyak	3	
IX	10/23 5	Analisis lemak Minyak	Prinsip & metode analisis pada produk yg mengandung lemak & minyak	3	
X	17/23 5	Evaluasi	Tugas dan kuis	3	
XI	24/23 5	Antioksidan Lemak Minyak	Kandungan <del>lem</del> antioksidan lemak & minyak	3	
XII	31/23 5	Minyak Atsiri	definisi minyak atsiri dan proses ekstraksi minyak atsiri	3	
XIII	7/23 6	Saponifikasi	Prinsip & mekanisme saponifikasi pada pembuatan sabun	3	
XIV	14/23 6	Penanganan Limbah	Proses pengolahan limbah produk lemak dan minyak	3	
XV	14/23 6	Penanganan Limbah 2	Proses pengolahan limbah produk lemak dan minyak	3	