



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

<http://www.upy.ac.id>

P E T I K A N

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 027-1/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.

M E M U T U S K A N

- 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 : Y o g y a k a r t a

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 :

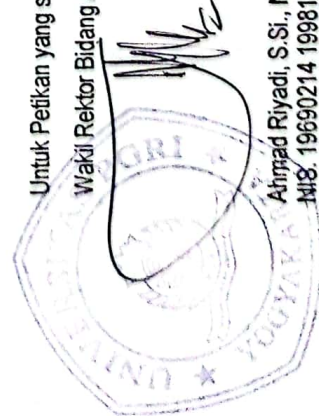
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Para Ketua Program Sarjana

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 MIK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 6	Dewi Amrih, M.Sc. 0528128401	Satuan Operasi II Kimia Pangan dan Hasil Pertanian Praktikum Kimia Pangan dan Hasil Pertanian Teknologi Pengemasan Alat dan Mesin Industri Fisiologi Pasca Panen Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan	PKM23244	2	IV/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
7			PKM23251	2	IV/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
			PKM23252	1	IV/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
			PKM23263	2	VII/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
			PKM23285	2	VII/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
			PKM23272	2	VII/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
8 Dst.			T61643	2	VII/A1	Program Sarjana Gizi

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
 NIS. 19690214 199812 1 006 0-

Rektor

ttd

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



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Dewi Amrih, S.T.P., M.Sc.
Mata Kuliah : Praktikum Kimia Pangan dan Hasil Pertanian
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : A/2021
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2022/2023

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menerapkan keterampilan dalam mengevaluasi perubahan kimia pangan dan hasil pertanian selama penanganan pasca panen dan proses pengolahan terhadap komponen karbohidrat, protein, lipid dan pigmen/zat warna.

SOFT SKILLS

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menerapkan keterampilan dan menjelaskan kejadian kimia utama yang mendasari sifat dan reaksi berbagai komponen hasil pertanian dan memahami isu mutakhir global dalam bidang kimia pangan dan hasil pertanian.

BAHAN KAJIAN

- Karbohidrat
- Protein
- Lemak
- Zat Warna

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.	Karbohidrat	20
2.	Protein	20
3.	Lemak	20
4.	Zat Warna	20
5.	Partisipasi	10
6.	Ujian	10
Total		100

Yogyakarta, 23 Maret 2023

Ketua Program Studi,



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

Dosen Pengampu,



(Dewi Amrih, S.T.P., M.Sc.)

Ketua Kelas /Angkatan



(Umami Luthfiah)



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi
Matakuliah
Bobot
Dosen

: TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
: PRAKTIKUM KIMIA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN [PKM23252]
: 1 SKS
: DEWI AMRIH [0528128401]

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

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	23/2023 /3	Asistensi praktikum	-Kontrak perkuliahan -Tata tertib praktikum	4	✓
II	27/2023 /3	Diskusi dan persiapan alat / bahan	Penjelasan prosedur kerja antara karbohidrat	4	✓
III	28/2023 /3	Praktikum acara karbohidrat	Mengetahui pengaruh jenis gula pada reaksi Maillard	4	✓
IV	29/2023 /3	Praktikum acara karbohidrat	Mengetahui pengaruh penambahan asam amino pada reaksi Maillard	4	✓
V	30/2023 /3	Praktikum acara karbohidrat	Penentuan suhu gelatinisasi pati tapioka	4	✓
VI	31/2023 /3	Praktikum acara karbohidrat	Penentuan suhu gelatinisasi pati maizena	4	✓
VII	3/2023 /4	Diskusi dan persiapan alat / bahan	Penjelasan prosedur kerja acara protein	4	✓
VIII	4/2023 /4	Praktikum acara protein	Mengetahui pengaruh asam terhadap koagulasi susu sapi dan susu kedelai	4	✓
IX	5/2023 /4	Praktikum acara protein	Mengetahui pengaruh garam terhadap koagulasi susu sapi & susu kedelai	4	✓
X	6/2023 /4	Praktikum acara protein	Mengetahui pengaruh enzim bromelin terhadap koagulasi susu sapi & kedelai	4	✓
XI	10/2023 /4	Diskusi dan persiapan alat / bahan	Penjelasan prosedur kerja antara Lemak	4	✓
XII	11/2023 /4	Praktikum acara Lemak	Uji asam lemak bebas minyak kelapa dan kedelai.	4	✓
XIII	12/2023 /4	Diskusi dan persiapan alat / bahan	Penjelasan prosedur kerja antara zat warna	4	✓
XIV	13/2023 /4	Praktikum acara zat warna	Mengetahui pengaruh penambahan asam/basa terhadap pigmen buah/sayur	4	✓
XV	14/2023 /4	Praktikum acara zat warna	Mengetahui pengaruh pemanasan terbuka /tertutup terhadap pigmen	4	✓



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Tahun Akademik : 2022/2023
Semester : GENAP
Dosen : DEWI AMRIH [0528128401]

Kode Matakuliah : PKM23252
Matakuliah : PRAKTIKUM KIMIA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
Bobot : 1 SKS
Kelas : A

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

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Bi/Up	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	21122300001	UMMI LUTHFIAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
2	21122300002	THEODORUS YOSEPH TATABUANG LEJAP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
3	21122300005	ICBAL MAULANA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
4	21122300006	LU DI RAHMANTO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
5	21122300007	REMIGIUS GERALDI VIDIN		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0

Lembar 1 : Untuk Dosen
Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
Matakuliah : PRAKTIKUM KIMIA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
Kode MK : PKM23252
Dosen : DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc

Kelas : A
Ruang :
Hari/Tanggal : Kamis, 06-07-2023
Waktu : 13:00 - 14:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	21122300001	UMMI LUTHFIAH	B		C
2	21122300002	THEODORUS YOSEPH TATABUANG LEJAP	B		B
3	21122300005	IQBAL MAULANA	B		B
4	21122300006	LUDI RAHMANTO	B		B+
5	21122300007	REMIGIUS GERALDI VIDIN	B		D

Pengawas

Yogyakarta, 06-07-2023

1. Atika Nur Syarifah, S.Tp., M.Sc ()
2. Tyas Ayu, Wn, S.Pd (
3. (
4. (

DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc