



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 :

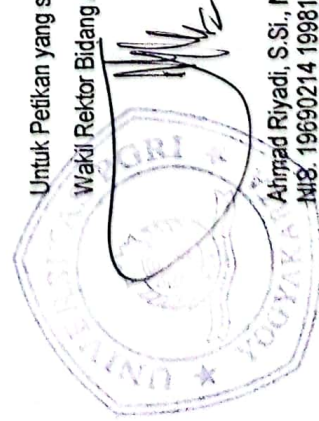
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Para Ketua Program Sarjana

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 : 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 memahami sifat-sifat kimia komponen dalam bahan hasil pertanian selama pasca panen, pengolahan dan sampai dengan pemasaran.

SOFT SKILLS

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan kejadian kimia utama yang mendasari sifat dan reaksi berbagai komponen hasil pertanian, menjelaskan cara pengendalian reaksi-reaksi kimia yang terjadi di dalam bahan hasil pertanian, menjelaskan kaitan reaksi kimia dengan mekanisme kerusakan dan umur simpan bahan hasil pertanian, serta memahami isu mutakhir global dalam bidang kimia pangan dan hasil pertanian.

BAHAN KAJIAN

- Air
- Karbohidrat
- Protein
- Lemak
- Vitamin
- Mineral
- 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.	Air	11
2.	Karbohidrat	13
3.	Protein	13
4.	Lemak	13
5.	Vitamin	10
6.	Mineral	10
7.	Zat Warna	10
8.	Partisipasi	10
9.	Ujian	10
Total		100

Yogyakarta, 9 Maret 2023

Ketua Program Studi,



(Suharman, S.TP., 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 : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Matakuliah : KIMIA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN [PKM23251]
Bobot : 2 SKS
Dosen : 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	9/3 2023	Kuliah perdana	-Kontrak perkuliahan -Pendahuluan tentang kimia pangan	5	✓
II	16/3 2023	Air	Kimia Air	5	✓
III	23/3 2023	Air	Reaksi kimia air	4	✓
IV	30/3 2023	Karbohidrat	Penyusun karbohidrat	4	✓
V	6/4 2023	Karbohidrat	Reaksi kimia karbohidrat	4	✓
VI	13/4 2023	Karbohidrat	Gelatinisasi pati	4	✓
VII	20/4 2023	Protein (online)	Penyusun protein	4	✓
VIII	27/4 2023	Protein (online)	Reaksi kimia protein	4	✓
IX	4/5 2023	Protein	Faktor-faktor yang mempengaruhi reaksi kimia protein	3	✓
X	11/5 2023	Lemak	Penyusun lemak/minyak	3	✓
XI	18/5 2023	Lemak (online)	Reaksi kimia lemak/minyak	3	✓
XII	25/5 2023	Vitamin	- Macam-macam vitamin - Reaksi kimia vitamin	4	✓
XIII	1/6 2023	Mineral (online)	- Macam-macam mineral - Fungsi mineral.	2	✓
XIV	8/6 2023	Zat warna	Macam-macam pigmen warna pada tumbuhan dan reaksinya.	2	✓
XV	15/6 2023	Zat warna	Pigmen warna daging dan reaksi degradasi yang terjadi	2	✓



DAFTAR HADIR KULIAH

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

Kode Matakuliah : PKM23251
Matakuliah : KIMIA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
Bobot : 2 SKS
Kelas : A

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

Table with columns: No, NP Mahasiswa, Nama Mahasiswa, B/U/P, 1-15 (attendance days), Jumlah Hadir, % Hadir. Rows include students like UMMI LUTHFIAH, THEODORUS YOSEPH TATABUANG LEJAP, IQBAL MAULANA, LUDI RAHMANTO, and REMIGIUS GERALDI VIDIN.



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
Matakuliah : KIMIA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
Kode MK : PKM23251
Dosen : DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc

Kelas : A
Ruang : 3C
Hari/Tanggal : Kamis, 06-07-2023
Waktu : 08:30 - 10:00

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

Pengawas

Yogyakarta, 06-07-2023

1. Cerry Reggiani Catri, S.Si

()

2.

(_____)

3.

(_____)

4.

(_____)

DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc