



# 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 : 039.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP**  
**TAHUN AKADEMIK 2023/2024 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 2023/2024 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 2023/2024.
- 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 2024

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 dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta  
Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024  
Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 6.						
7	Dewi Amnih, M.Sc. 0528128401	Lingkungan dan Pengelolaan Limbah Kimia Pangan dan Hasil Pertanian Praktikum Kimia Pangan dan Hasil Pertanian Fisiologi Pasca Panen	PKM23250 PKM23251 PKM23252 PKM23272	2 2 1 2	IV/ A IV/ A IV/ A VII/ A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
8 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



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/2022  
Semester : Genap  
Tahun Akademik : 2023/2024

**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
<b>Total</b>		<b>100</b>

Yogyakarta, 6 Maret 2024

Ketua Program Studi,



(Suharman, S.TP., M.Sc.)

Dosen Pengampu,



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

Ketua Kelas /Angkatan



(Rizal Ditha Arthana)



# Universitas PGRI Yogyakarta

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

## DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN  
Tahun Akademik : 2023/2024  
Semester : GENAP  
Dosen : DEWI AMRIH [0528128401]

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

Semester : IV  
Hari :  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang : 4B

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
1	22122300001	TIA AULIA NASHAWA HIMELDA		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	15	100
2	22122300004	ACHMAD FEBRIANSYAH		/	/	/	-	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	13	86,67
3	22122300005	AIDA RAHMAN ASSIDIQOH		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	15	100
4	22122300008	DITHA KUSUMA WARDANI		/	/	/	/	/	/	/	/	/	S	/	/	/	/	/	14	93,33
5	22122300007	RIZAL DITHA ARTHANA		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	15	100
6	22122300009	SHELLA TYASTIMEI		/	/	S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	14	93,33
7	22122300010	DENNY SETYAWAN		/	/	/	S	/	/	/	/	-	/	S	/	/	S	/	11	73,33
8	22122300011	AJENG SINTIARA ERLY		/	/	/	/	/	/	/	/	/	S	/	/	/	/	/	14	93,33
9	22122300012	RINI MELASANTI		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	15	100
10	22122300013	RINA MELAWATI		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	15	100

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





PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 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	06/03 2024	Kuliah perdana	Kontrak perkuliahan Pendahuluan tentang kimia pangan	10	M
II	13/03 2024	Air	Kimia air	10	M
III	20/03 2024	Air	Reaksi kimia air	9	M
IV	27/03 2024	Karbohidrat	Penyusun karbohidrat	8	M
V	03/04 2024	Karbohidrat (online)	Reaksi kimia karbohidrat	10	M
VI	10/04 2024	Karbohidrat (online)	Gelatinisasi pati	10	M
VII	17/04 2024	Protein (online)	Penyusun protein	10	M
VIII	24/04 2024	Protein	Reaksi kimia protein	10	M
IX	01/05 2024	Protein	Aplikasi reaksi kimia protein di industri	8	M
X	08/05 2024	Lemak	Penyusun lemak & reaksi kimia	8	M
XI	15/05 2024	Lemak	Aplikasi reaksi kimia lemak di industri	9	M
XII	22/05 2024	Vitamin	· Macam-macam vitamin · Aplikasi penggunaan vit di industri	10	M
XIII	29/05 2024	Mineral	· Macam-macam mineral · Fungsi mineral.	10	M
XIV	05/06 2024	Zat warna	Macam-macam pigmen warna pada tumbuhan dan reaksinya.	9	M
XV	12/06 2024	Zat warna	Pigmen warna daging dan reaksi degradasi yang terjadi	10	M



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 : 4B
Hari/Tanggal : Kamis, 27-06-2024
Waktu : 00:00 - 00:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 10 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

- 1. Afrita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc (signature)
2. ( )
3. ( )
4. ( )

Yogyakarta, 27-06-2024

(Signature of Dewi Amrih)

DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc