



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 : Praktikum 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 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.TP., M.Sc.)

Dosen Pengampu,



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

Ketua Kelas /Angkatan



(Rizal Ditha Arthana)



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Tahun Akademik : 2023/2024
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	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 FEBRIAMSYAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
3	22122300005	AIDA RAHMAN ASSIIDIQOH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
4	22122300006	DITHA KUSUMA WARDANI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
5	22122300007	RIZAL DITHA ARTHANA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
6	22122300009	SHELLA TYASTIMEI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
7	22122300010	DENNY SETYAWAN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
8	22122300011	AJENG SINTIARA ERLY		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
9	22122300012	RINI MEILASANTI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
10	22122300013	RINA MEILAWATI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi
Matakuliah
Bobot
Dosen

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

Kelas
Hari
Pukul
Ruang

: A
:-
: 00:00 s.d. 00:00
:

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	14/2024 /03	Asistensi praktikum	- Kontrak perkuliahan - Tata tertib praktikum	10	≡
II	18/2024 /03	Diskusi dan persiapan alat/bahan	Penjelasan prosedur kerja acara karbohidrat	10	≡
III	19/2024 /03	Praktikum acara karbohidrat	Mengetahui pengaruh jenis gula pada reaksi Maillard.	10	≡
IV	20/2024 /03	Praktikum acara karbohidrat	Mengetahui pengaruh penambahan asam amino pada reaksi Maillard	10	≡
V	21/2024 /03	Praktikum acara karbohidrat	Penentuan suhu gelatinisasi pati tapioka	10	≡
VI	22/2024 /03	Praktikum acara karbohidrat	Penentuan suhu gelatinisasi pati maizena	10	≡
VII	25/2024 /03	Diskusi dan persiapan alat/bahan	Penjelasan prosedur kerja acara protein	10	≡
VIII	26/2024 /03	Praktikum acara protein	Mengetahui pengaruh asam terhadap koagulasi susu sapi dan kedelai	10	≡
IX	27/2024 /03	Praktikum acara protein	Mengetahui pengaruh garam terhadap koagulasi susu sapi & kedelai	10	≡
X	28/2024 /03	Praktikum acara protein	Mengetahui pengaruh enzim bromelin terhadap koagulasi susu sapi & kedelai	10	≡
XI	01/2024 /04	Diskusi dan persiapan alat/bahan	Penjelasan prosedur kerja acara lemak	10	≡
XII	02/2024 /04	Praktikum acara lemak	Uji asam lemak bebas pada beberapa minyak.	10	≡
XIII	03/2024 /04	Diskusi dan persiapan alat/bahan	Penjelasan prosedur kerja acara zat warna	10	≡
XIV	04/2024 /04	Praktikum acara zat warna	Mengetahui pengaruh penambahan asam/basa terhadap pigmen	10	≡
XV	05/2024 /04	Praktikum acara zat warna	Mengetahui pengaruh pemanasan terbuka/tertutup terhadap pigmen	10	≡



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 : Jumat, 28-06-2024
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

Yogyakarta, 28-06-2024

- 1. Lena Sentika Nadia, s.T.P., M.Sc (signature)
2. Tyas Ayu WN, s.pd. (signature)
3. (signature)
4. (signature)

(Signature)
DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc