

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: 659 (/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: Mengingat: Memperhatikan: dst dst.

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

:Yog yakarta

Pada tanggal

: 01 Maret 2024

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P.

NIS. 19650916 199503 1 003 Th

Untek Petikan yang sah

Wakil Rektor Billang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Rivadi, 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 Amrih, 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 VI/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanlan Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanlan
8 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

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
	Total	100

Yogyakarta, 6 Maret 2024

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Ketua Kelas /Angkatan

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

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

(Rizal Ditha Arthana)



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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi Tahun Akademik

Semester

: TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN : 2023/2024 : GENAP

Kode Matakullah Matakullah

Bobot

: PKM23251 : KIMIA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

: 2 SKS

Semester Hari

Pukul

: IV : _ : 00:00 s.d. 00:00

Dose	en	: DEWI AMRIH [0528128401]				Kelas		: A								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		.18	13	12	1	1	1	1	1	1	1	14	1	14	1	/	15	100
2	22122300004	ACHMAD FEBRIANSYAH		البل	J.H	J##	-	JeH	14	JAH	3#1	. –	Jet	J##	12	J4H	241	-XIII-	13	86,67
3	22122300005	ATDA RAHMAN ASSIIDIQOH		marie!	anoy	Thisach	Main	Jof asy	Thorn !	Topical	praid	to and	margh	Shottery.	Hisy	mary.	宝宝	Hail	15	100
4	22122300006	DITHA KUSUMA WARDANI		ill	OH	CIMP	MA	L. OH	ME	DIH.	加州	aux	5	MA	(M	(MF	OW	ON	14	93,33
5	22122300007	RIZAL DITHA ARTHANA		K	B	B	Pa	12	PR	Pa	B	Pr	Ran	Rw	Pn	Th	B	B	15	100
6	22122300009	SHEILLA TYASTIMEI		h	l	S	h	l.	l	Q	l	9.	J.	1 Ju	1 9	h	10	h	14	93,33
7	22122300010	DENNY SETYAWAN		-Air	an	1 Ju	Ş	1	dr	4	SIM	-	1	5	- KA		5	1	11	73,33
8	22122300011	AJENG SINTIARA ERLY		At-	10-	W.		lt.	W	W	1		ζ	-	1	l df	-	1	14	93,33
9	22122300012	RINI MEILASANTI		t	(A	T)) dr	FB	At	T	Jr	3t	34	18	1 24	177	at	78	15	100
10	22122300013	RINA MEILAWATI		RA	础	脚	随	B	图	did.	险	RA	险	BA	Ba	R4	R	RA	15	(00

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



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi Matakuliah Bobot Dosen

: TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN : KIMIA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN [PKM23251] : 2 SKS Kelas

Hari Pukul

: 00:00 s.d. 00:00

: A

Dosen	en : DEWI AMRIH [0528128401]		Ruang	:	,	
Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf	
ı	06/ 2024 03	Kuliah perdana	Kontrak perkuliahan Pendahuluan tentang klmia pangan	10	Ņ	
II	13/ 2024 /03	Air	Kimia air	10	٨	
ııı	20/ 2024 /03	Air	Reaksi kimia aik	9	M	
IV	27/ 2024	Karbohidrat	Penyumn karbohidrat	8	Ŋ	
v	03/ 2024 /04	Karbohidrat (online)	Reaksi kimia karbohidrat	10	/	
VI	10/ 2024	Karbohidrat (online)	Gelatinisasi pati	10	M	
VII	17/ 2024	Protein (online)	Penyusun protein	10	M	
VIII	24/ ₂₀₂₄ /04	Protein	Reaksi kimia protein	10	M	
ıx	01/2024	Protein	Aplikasi Reaksi kimia protein di Industri	8	N;	
×	68/ 2024 105	Lemak	Penyusun lemak & Reaksi kimla	8	M	
ΧI	15/2024	Lemak	Aplikasi Reaksi kimia lemak di Industri	9	M	
XII	22/ 2024 /05	Vitamin	· Macam-macam vitamin · Aplikasi penggunaan vit di industr	ù 10	٨,	
XIII	29/ 2024 /05	Mineral	· Macam-macam mineral - Fungsi mineral.	10	M	
XIV	05/ 2024	2at warna	Macam-macam pigmen warna pada tumbuhan dan reaksinya.	9	N	
xv	12/ 2024	2at warna	Pigmen warna daging dan Reaksi degradasi yang terjadi	10	<i>></i>	

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP **TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Program Studi

: TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN - S1

Kelas

: A

: 4B

Matakuliah

: KIMIA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

Ruang

В

RAL

: Kamis, 27-06-2024

A –

Kode MK

: PKM23251

22122300013 RINA MEILAWATI

Hari/Tanggal

Dose	h	: DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc	Wa	ktu : 00:00	- 00:00
No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	22122300001	TIA AULIA NASHAWA HIMELDA	В		Α
2	22122300004	ACHMAD FEBRIAMSYAH	В	AH	B-
3	22122300005	A'IDA RAHMAN ASSIIDIQOH	В	Amaron	В
4	22122300006	DITHA KUSUMA WARDANI	В	Aut	A-
5	22122300007	RIZAL DITHA ARTHANA	В	Fu	A-
6	22122300009	SHEILLA TYASTIMEI	В)	A-
7	22122300010	DENNY SETYAWAN	В	Sud	B -
8	22122300011	AJENG SINTIARA ERLY	В		В
9	22122300012	RINI MEILASANTI	В	34	8+

Pengawas Yogyakarta, 27-06-2024 1. Afrita Nur Amalina , S.T.P, M.Sc (2. 3. 4. DEWI AMRIH, S.Tp., M.Sc