

# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

JI. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808 E-mail: info@upy.ac.id

#### PFTIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA Nomor: 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

#### Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

> DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang:

dst.

Mengingat: Memperhatikan: dst.

dst.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Pertama

Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai

Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2024/2025.

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 ditiniau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal

: 01 September 2024

Rektor.

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P.

NIS. 19650916 199503 1 003

ikan yang sah

Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

Tembusan disampaikan kepada:

- 1. Para Wakil Rektor
- 2. Para Dekan
- 3. Para Ketua Program Sarjana
- 4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

Nomor

: 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

Tanggal

: 01 September 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 9						
10	Dewi Amrih, M.Sc. 0528128401	Kimia Dasar I (Anorganik) Praktikum Kimia Dasar Satuan Operasi I Pengembangan Produk dan Proses Praktikum Pengembangan Produk dan Proses Pangan Fungsional Ingredien dan Bahan Tambahan Pangan Teknologi Lemak dan Minyak Praktikum Teknologi Lemak dan Minyak	PKM23118 PKM23120 PKM23142 PKM23157 PKM23158 PKM23159 PKM23160 PKM23274 PKM23275	2 1 2 2 1 2 2 2 2 1	I/A I/A III/A V/A V/A V/A VII/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
11	¥					
Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

SITA Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Akmad Riyadi, S.Si., M.Kom 0YAK NIS 9690214 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 : Praktikum Kimia Dasar
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian

Kelas/Angkatan : A/2023 Semester : Ganjil Tahun Akademik : 2024/2025

#### CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan kejadian kimia utama yang mendasari sifat dan reaksi berbagai komponen hasil pertanian.

#### **SOFT SKILLS**

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur yang berkaitan dengan ilmu kimia pada pangan dan hasil pertanian. Mahasiswa juga diharapkan mampu memimpin dan bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya. Selain itu mahasiswa diharapkan mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri serta mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk kesahihan dan mencegah plagiasi. Dengan praktikum kimia dasar ini diharapkan mahasiswa mampu berfikir kritis, mengidentifikasi akar masalah dan pemecahannya secara komprehensif, serta mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data. Mahasiswa juga diharapkan mampu bekerja sama dengan individu yang memiliki latar belakang sosial dan budaya yang beragam serta mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi dan menangani berbagai kegiatan secara simultan pada berbagai kondisi.

#### **BAHAN KAJIAN**

- Pengenalan alat-alat di labroratorium kimia beserta fungsinya
- Pembuatan dan standarisasi larutan
- Titrasi asam basa
- Identifikasi alkohol
- Identifikasi aldehid dan keton

#### **KETENTUAN /KESEPAKATAN**

- 1. Kehadiran mahasiswa dalam praktikum minimal 75 % dari total tatap muka.
- 2. Toleransi Keterlambatan pada saat pelaksanaan praktikum maksimal 15 menit
- 3. Mahasiswa wajib mengikuti responsi praktikum/UAS.
- 4. Selama melakukan praktikum wajib mentaati peraturan/tata tertib praktikum dan laboratorium.
- 5. Dalam perkuliahan/praktikum/konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
- 6. Mahasiswa wajib bersepatu dan mengenakan jas laboratorium serta perlengkapan keselamatan kerja selama di laboratorium.

#### PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)				
1.	Pengenalan alat-alat di labroratorium kimia beserta fungsinya	20				
2.	Pembuatan dan standarisasi larutan	20				
3.	Titrasi asam basa	20				
4.	Identifikasi alkohol	20				
5.	Identifikasi aldehid dan keton	20				
	Total					

Yogyakarta, 10 September 2024

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Ketua Kelas /Angkatan

Suharman, S.TP., M.Sc.

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

(Sandi Asna Auliya)



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

# DAFTAR HADIR KULIAH

: PKM23120 : PRAKTIKUM KIMIA DASAR : 1 SKS : A Kode Matakuliah Matakuliah Bobot Kelas : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN : 2024/2025 : GASAL : DEWI AMRIH [0528128401] Program Studi Tahun Akademik Semester Dosen

		6	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	Q	0	
	% Hadir	00)	(00)	00)	(00)	00)	00)	(00)	(00	(00	00)	(00	(00)	001	00)	
	Jumlah Hadir	15	15	5	5	51	2)	7	(5	15	51	- 15	5)	ST	51	
00:00	15	Carl Services	R	Comp	1	(8)	Carlo Carlo	al.	A.	Book	in a	Josep -	TA	1994	X	P
	14	(A)	A	Sept.	4	(g)	B	Cerl	A.	LAND	Color Color	To	Ma	B	T	>
Semester Hari Pukul Ruang	13	The state of the s	*	Sent Company	4	0	Se	an	X	M	5	to.	1	Car	3	5
	12	P	K	See	9	(	*	ĴŶ)	a.	Int	eres	the	K	A	2 to	>
	11	(A)	· A	Cale.	4	( and	B	3	K.	Am	ans.	De	1st	100	and	_
	10	1	₩.	Comp	d	(	\$	3	d	prof	Bir	J.	the.	at at	AX C	>
	6	OF STREET	A	Comp	4	6	B	M	d	THE	3.3	B	4	4	ST.	_
œ	8	A STATE OF THE STA	#	3	4	8	B	3	Å	M	tice	to	4	3	and a	
PKM23120 PRAKTIKUM KIMIA DASAR 1 SKS	7	1	W.	3	4	6	\$	3	d.	B	40	J. B.	18th	Se de	J. J. J.	-
3120 TIKUM KII	9	-	A	See See	4	B	*	3	d.	E	S	The state of	A A	E	my	-
: PKM23120 : PRAKTIKU : 1 SKS : A	6	P	#	Om O	d	(8)	3	3	Å.	3	er of	Jan	18th	Jan Jan	2	7
kuliah	4	1	A	See Com	9	6	B	3	d.	3	22	to g	Man	J	3	
Kode Matakuliah Matakuliah Bobot Kelas	8	Carried States	4	Comp	9	0	3	3	a	B	S	that	F	N. C.	de de	-
1211	2		N	mo	9	(8)	3	3	Ą	*	Sire	Jan Jan	7	The state of	2	-
	-		À	THE STATE OF	9	A	*	3	K	#	Ser Ser	Jour John	The same	K	and	
	B/U/P		,			-						9				
TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN 2024/2025 GASAL DEWI AMRIH [0528128401]			MARTINI PUTRI	Sari	RINDENGAN			Ą		ipan	88					
: TEKNOLOGI HASIL PERTA : 2024/2026 : GASAL : DEWI AMRIH [0528128401]	No NP Mahasiswa Nama Mahasiswa	Rahma istiqomah	24122300003 AGATHA GALUH MARTINI PUTRI	24122300004 Cinta Bella Fatika Sari	24122300006 JENRI DWILIANTO RINDENGAN	Sandi Asna Auliya	24122300048 Ahmad Safari	OLIVIA YUNITASYA	24122300050 Aditya Safarudin	24122300051 Wiranu Tirta Kahuripan	syahwa venia azalea	24122300053 Arya Trisna Mukti	24122300054 Martinus Dhosa	24122300055 Mutiara Viola Jelita	24122300056 anisa nurul azmi	
Program Studi Tahun Akademik Semester Dosen	NP Mahasiswa	24122300001				24122300047		24122300049	24122300050		24122300052				24122300056	
Progra Tahun Semes Dosen	No	-	N	m	4	D	9	7	00	თ	10	7	12	13	14	

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



# PRESENSI DOSEN MENGAJAR TA, 2024/2025 Sem, GASAL

Program Studi Matakuliah

Bobot Dosen

: TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN : PRAKTIKUM KIMIA DASAR [PKM23120]

: 1 SKS : DEWI AMRIH [0528128401] Kelas Hari

: A

Pukul Ruang : 00:00 s.d. 00:00

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
ı	28/2024 /10	Asistensi praktikum	Kontrak kuliah dan tata tertib praktikum	14	N.
п	4/ 2024	Dīskusi dan persiapan alat /bahan	Penjelasan prosedur kerja atara Pengenalan alat	14	N.
Ш	5/ 2024 /11	Praktikum atara pengenalan alat	Macam-macam alat di lab.kimia beserta fungsinya	14	人.
_ IV	11/ 2024	Diskusi dan persiapan alat /bahan	Penselasan prosedur kerga acara pembuatan dan standarisasi let.	14	1.
v	12/2024	Praktikum atara pembuatan 8 standarisasi larutan.	Pembuatan dan pengenceran larutan	14	<i>l</i> y.
VI	13/ 2024	Praktikum acara pembuatan & standarîsasi larutan	Standakîsasi lakutan dengan titrasi	14	<i>N</i> <sub>2</sub> .
VII	18/ 2024	Diskusi dan persiapan alat/bahan	Penjelasan prosedur kerja atara titrasi asam-basa	14	N.
VIII	19/ 2024	Praktikum atara titrasi asam-basa	Titrasi sampel asam	ſЧ	M.
ıx	20/2024	Praktikum atara titrasi asam-basa	Titrasi campel basa	14	Λ,
x	25/ 2024	Diskusi dan persiapan alat /bahan	Penjelasan prosedur kerja atara identifikasi alkohol.	14	N.
XI	26/2024	Praktikum acara identifikasi alkohol	Identifikasi alkohol	14	N.
XII	27/ 2024	Praktikum acara identifikasi alkohol	ldentifikasi alkohol	(4	Nj.
XIII	2/ 2024 12	Dishusi dan persiapan alat/bahan	Penjelasan prosedur kerja acara aldehid-keton	14	N.
XIV	3/2024	Praktikum acara identifikasi aldehid- keton	Identifikasi aldehid - keton	14	Ν,.
xv	4/ 2024 /12	Praktikum acara identifikasi aldehid- Kebon	Identifikasi aldehid-keton	14	<b>/</b>



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

## PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL **TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Program Studi

: TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN - S1

Kelas

: A

Matakuliah

: PRAKTIKUM KIMIA DASAR

Ruang

Hari/Tanggal

: Kamis, 02-01-2025

Kode MK

: PKM23120

Waktu

: 13:00 - 14:30

Dosen

DEWLAMRIH S To M Sc

Dose	n	: DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc	Wal	du : 13:00	1 - 14:30
No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	24122300001	Rahma istiqomah	В	A TOP	A-
2	24122300003	AGATHA GALUH MARTINI PUTRI	В	A	A -
3	24122300004	Cinta Bella Fatika Sari	В	au	A-
4	24122300006	JENRI DWILIANTO RINDENGAN	В	9.	B+
5	24122300047	Sandi Asna Auliya	В		A
6	24122300048	Ahmad Safari	В	cial	A-
7	24122300049	OLIVIA YUNITASYA	В	Cul	A ~
8	24122300050	Aditya Safarudin	В	lin	A -
9	24122300051	Wiranu Tirta Kahuripan	В	WAY.	B+
10	24122300052	syahwa venia azalea	В	des	A -
11	24122300053	Arya Trisna Mukti	В	Stry	A-
12	24122300054	Martinus Dhosa	В	Mun	В
13	24122300055	Mutiara Viola Jelita	В	Just a	A -
14	24122300056	anisa nurul azmi	В	JA	A-

Pengawas

Nadia, S.T.P., M.Sc

Yogyakarta, 02-01-2025

DEWI AMRIH, S.Tp., M.Sc