



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

P E T I K A N
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
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.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL 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 Gasal 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 : Y o g y a k a r t a
Pada tanggal : 01 September 2023
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003 TB.

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 : 115.2/SK/REKTOR-JPY/IX/2023
 Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 6	Dewi Amrih, M.Sc. 0528128401	Kimia Dasar I (Anorganik) Praktikum Kimia Dasar Satuan Operasi I Pangan Fungsional Ingredien dan Bahan Tambahan Pangan Regulasi Pangan dan Jamin. Mutu Halal	PKM23118 PKM23120 PKM23142 PKM23159 PKM23160 PKM23261	2 1 2 2 2 2	I/A I/A III/A V/A V/A VIII/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian 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



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
 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 : Praktikum Kimia Dasar
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : A/2023
Semester : Ganjil
Tahun Akademik : 2023/2024

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 laboratorium 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 laboratorium kimia beserta fungsinya	20
2.	Pembuatan dan standarisasi larutan	20
3.	Titration asam basa	20
4.	Identifikasi alkohol	20
5.	Identifikasi aldehid dan keton	20
Total		100

Yogyakarta, 13 November 2023

Ketua Program Studi,



(Suharman, S.T.P., M.Sc.)

Dosen Pengampu,



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

Ketua Kelas /Angkatan



(Linda Dwi Yuni Rustanti)



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : GASAL
 Dosen : DEWI AMRIH [0526128401]

Kode Matakuliah : PKM23120
 Matakuliah : PRAKTIKUM KIMIA DASAR
 Bobot : 1 SKS
 Kelas : A

Semester :
 Hari :
 Pukul : 09:00 s.d. 09:00
 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	23122300001	IFAN ADI PRATAMA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
2	23122300003	NELA NURMALA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
3	23122300004	IBNU ROSYADI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
4	23122300005	SAROH NAGIJA TOFIR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	S	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	80
5	23122300006	ISNA ANANDA ANATASYAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
6	23122300007	AZZAH AFIFAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
7	23122300008	KHOIRUL AMRI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
8	23122300009	NIARTI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
9	23122300010	ALVANZA WIDA PURUSATAMA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
10	23122300012	CHELSEA SAVILLO NIETO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
11	23122300013	LINDA DWI YUNI RUSTANTI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
12	23122300014	YASSER DHARMAWAN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
13	23122300016	SUKO WIJOYO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
14	23122300017	SHERINA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
15	23122300018	NIURMALITA FITRI ANNISA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Matakuliah : PRAKTIKUM KIMIA DASAR [PKM23120]
Bobot : 1 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	13/2023 /11	Asistensi praktikum	• Kontrak perkuliahan • Tata tertib praktikum	14	M
II	13/2023 /11	Diskusi dan persiapan alat/bahan	Penjelasan prosedur kerja acara pengenalan alat.	14	M
III	14/2023 /11	Praktikum acara pengenalan alat	Macam-macam alat di lab. kimia beserta fungsinya.	14	M
IV	20/2023 /11	Diskusi dan persiapan alat/bahan	Penjelasan prosedur kerja acara pembuatan dan standarisasi larutan.	14	M
V	21/2023 /11	Praktikum acara pembuatan dan standarisasi larutan	Pembuatan dan pengenceran larutan	14	M
VI	21/2023 /11	Praktikum acara pembuatan dan standarisasi larutan	Standarisasi larutan dengan titrasi	14	M
VII	27/2023 /11	Diskusi dan persiapan alat/bahan	Penjelasan prosedur kerja acara titrasi asam-basa	13	M
VIII	28/2023 /11	Praktikum acara titrasi asam-basa	Titrasi sampel asam	13	M
IX	28/2023 /11	Praktikum acara titrasi asam-basa	Titrasi sampel basa	13	M
X	4/2023 /12	Diskusi dan persiapan alat/bahan	Penjelasan prosedur kerja acara identifikasi alkohol.	14	M
XI	5/2023 /12	Praktikum acara identifikasi alkohol	Identifikasi alkohol	14	M
XII	5/2023 /12	Praktikum acara identifikasi alkohol	Identifikasi alkohol	14	M
XIII	11/2023 /12	Diskusi dan persiapan alat/bahan	Penjelasan prosedur kerja acara aldehid-keton.	14	M
XIV	12/2023 /12	Praktikum acara identifikasi aldehid-keton.	Identifikasi aldehid-keton	14	M
XV	12/2023 /12	Praktikum acara identifikasi aldehid-keton	Identifikasi aldehid-keton	14	M



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN – S1
Matakuliah : PRAKTIKUM KIMIA DASAR
Kode MK : PKM23120
Dosen : DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc

Kelas : A
Ruang : 3C
Hari/Tanggal : Senin, 08-01-2024
Waktu : 12.30 - 14.00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23122300001	IFAN ADI PRATAMA	B		A-
2	23122300003	NELA NURMALA	B		A-
3	23122300004	IBNU ROSYADI	B		A-
4	23122300005	SAROH NAGIJA TOFIR	B		B-
5	23122300006	ISNA ANANDA ANATASYAH	B		A-
6	23122300007	AZZAH AFIFAH	B		A-
7	23122300008	KHOIRUL AMRI	B		A-
8	23122300009	NIARTI	B		A-
9	23122300010	ALVANZA WIDA PURUSATAMA	B		B+
10	23122300012	CHELSEA SAVILLO NIETO	B		A
11	23122300013	LINDA DWI YUNI RUSTANTI	B		A
12	23122300014	YASSER DHARMAWAN	B		A-
13	23122300016	SUKO WIJOYO	B		A
14	23122300017	SHERINA	B		A-
15	23122300018	NURMALITA FITRI ANNISA	B		—

Pengawas

Yogyakarta, 08-01-2024

1. Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc ()
2. Afrita Nur Analina, S.T.P., M.Sc ()
3. (_____)
4. (_____)

DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc