



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

<http://www.upy.ac.id>

PETIKAN

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 : dst.
Memperhatikan: 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 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 September 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
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 1	I / A I / A III / A V / A V / A V / A V / A VII / A VII / 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 Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
11 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Annad 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 : Kimia Dasar I (Anorganik)
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : A/2024
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 bekerja sama dengan individu yang memiliki latar belakang sosial dan budaya yang beragam. Dan juga mahasiswa mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi dan menangani berbagai kegiatan secara simultan pada berbagai kondisi.

BAHAN KAJIAN

- Teori dasar atom
- Perhitungan kimia (stokiometri)
- Ikatan kimia
- Kimia inti
- Teori Asam dan Basa
- Kinetika kimia
- Reaksi redoks

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.	Teori dasar atom	10
2.	Perhitungan kimia (stokiometri)	20
3.	Ikatan kimia	15
4.	Kimia inti	10
5.	Teori Asam dan Basa	15
6.	Kinetika kimia	15
7.	Reaksi redoks	15
Total		100

Yogyakarta, 9 September 2024

Ketua Program Studi,



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

Dosen Pengampu,



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

Ketua Kelas /Angkatan



(Sandi Asna Auliya)



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
 Tahun Akademik : 2024/2025
 Semester : GASAL
 Dosen : DEWI AMRIH [0528128401]

Kode Matakuliah : PKM23118
 Matakuliah : KIMIA DASAR I (ANORGANIK)
 Bobot : 2 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	24122300001	Rahma Istiqomah																	15	100
2	24122300003	AGATHA GALUH MARTINI PUTRI																	15	100
3	24122300004	Cinta Bella Fatika Sari																	15	100
4	24122300006	JENRI DWILIANO RINDENGAN																	15	100
5	24122300047	Sandi Asna Auliya																	15	100
6	24122300048	Ahmad Safari																	15	100
7	24122300049	OLIVIA YUNITASYA																	15	100
8	24122300050	Aditya Saferudin																	14	93,3
9	24122300051	Wiranu Tirta Kahuripan																	15	100
10	24122300052	syahwa venia azalea																	9	60
11	24122300053	Anya Trisna Mukti																	8	53,3
12	24122300054	Martinus Dhosa																	13	86,7
13	24122300055	Mutiara Viola Jelita																	8	53,3
14	24122300056	anisa nurul azmi																	9	60



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Matakuliah : KIMIA DASAR I (ANORGANIK) [PKM23118]
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	23/2024 /09	Kuliah pendahuluan	- Kontrak perkuliahan - Pengantar Ilmu Kimia	7	✓
II	24/2024 /09	Atom	- Teori atom	7	✓
III	30/2024 /09	- Atom - Stoikiometri	- Konfigurasi elektron - Ar - Mr	8	✓
IV	7/2024 /10	Stoikiometri	- Penentuan Rumus Kimia - Persamaan reaksi	9	✓
V	14/2024 /10	Stoikiometri	- Peraksi pembatas	9	✓
VI	21/2024 /10	Atom Stoikiometri	Review materi	12	✓
VII	28/2024 /10	Atom Stoikiometri	Review materi	14	✓
VIII	4/2024 /11	Stoikiometri	Review materi persamaan reaksi	13	✓
IX	11/2024 /11	Stoikiometri	Konsentrasi larutan	14	✓
X	18/2024 /11	Tes	Evaluasi materi atom dan stoikiometri	14	✓
XI	25/2024 /11	Asam Basa	Teori Asam Basa	11	✓
XII	26/2024 /11	Asam Basa	pH dan konstanta ionisasi	11	✓
XIII	3/2024 /12	Ikatan kimia	Ikatan ion	12	✓
XIV	10/2024 /12	Ikatan kimia	Ikatan kovalen dan logam	15	✓
XV	17/2024 /12	Kimia inti	Penggunaan radioaktif	15	✓



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
Matakuliah : KIMIA DASAR I (ANORGANIK)
Kode MK : PKM23118
Dosen : DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc

Kelas : A
Ruang : 3C
Hari/Tanggal : Senin, 30-12-2024
Waktu : 13:00 - 14:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 14 students with their respective NPM numbers, names, grades (B), signatures, and final scores (A-, B+, A).

Pengawas

- 1. Cerry Raggiani Catri, S.Si
2. Sri Harmini, S.T.P., M.Sc
3.
4.

(Handwritten signatures and lines for the supervisors)

Yogyakarta, 30-12-2024

(Signature of Dewi Amrih)
DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc