



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 : Kimia Dasar I (Anorganik)
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 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, 11 September 2023

Ketua Program Studi,



(Suharman, S.TP., 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 : PKM23118
Matakuliah : KIMIA DASAR I (ANORGANIK)
Bobot : 2 SKS
Kelas : A

Semester : -
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

Table with columns: No, NP Mahasiswa, Nama Mahasiswa, B/U/P, 1-15 (attendance marks), Jumlah Hadir, % Hadir. Contains 15 rows of student attendance data.



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 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	11/9 2023	Kuliah perdana	• Kontrak perkuliahan • Pengenalan kimia organik	14	✓
II	18/9 2023	Atom	Teori atom	13	✓
III	25/9 2023	Atom	Konfigurasi elektron	14	✓
IV	2/10 2023	Stokimetri	Konsep mol dan penentuan rumus kimia	15	✓
V	9/10 2023	Stokimetri	Persamaan kimia	14	✓
VI	16/10 2023	Evaluasi	Evaluasi tentang atom dan stokimetri	13	✓
VII	23/10 2023	Ikatan kimia	Macam-macam ikatan kimia	14	✓
VIII	30/10 2023	Asam dan Basa	Perbedaan asam-basa	14	✓
IX	6/11 2023	Asam dan Basa	Teori Arrhenius	14	✓
X	13/11 2023	Asam dan Basa	Teori Bronsted-Lowry	14	✓
XI	20/11 2023	Asam dan Basa	Teori Lewis	14	✓
XII	27/11 2023	Asam dan Basa	Matam-matam asam kuat, asam lemah, basa kuat dan basa lemah	14	✓
XIII	4/12 2023	Asam dan Basa	Konsep pH	14	✓
XIV	11/12 2023	Kimia Inti	Pengertian radioaktif	14	✓
XV	18/12 2023	Kimia Inti	Manfaat radioaktif	14	✓





PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 : Rabu, 03-01-2024
Waktu : 08:00 - 09:30

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		B+
8	23122300009	NIARTI	B		A
9	23122300010	ALVANZA WIDA PURUSATAMA	B		A-
10	23122300012	CHELSEA SAVILLO NIETO	B		A
11	23122300013	LINDA DWI YUNI RUSTANTI	B		A
12	23122300014	YASSER DHARMAWAN	B		B+
13	23122300016	SUKO WIJOYO	B		A-
14	23122300017	SHERINA	B		B+
15	23122300018	NURMALITA FITRI ANNISA	B		E

Pengawas

1. Afrita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc ()
2. Cerny Reggiani Catrì, S.Si ()
3. _____
4. _____

Yogyakarta, 03-01-2024


DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc