



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 : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 September 2023
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P ^Σ
NIS. 19650916 199503 1 003 ^{PK}

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

Tembusan disampaikan kepada :

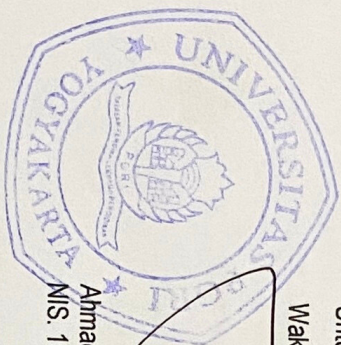
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

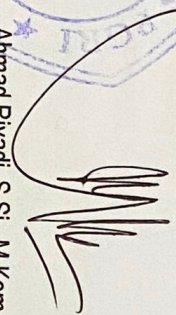
Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023
 Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 10						
11	Sri Harmini, M.Sc.	Bisnis Pertanian Kimia Dasar II (Organik) Ilmu Gizi Ekonomi Teknik Bisnis Pertanian Praktikum Bisnis Pertanian	PKM21138 PKM23119 PKM23133 PKM23138 FKM23113 FKM23114	3 2 3 2 2 1	V/A I/A III/A III/A V/A V/A	Program Sarjana Agroteknologi 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
12 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan




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

Rektor

td

Dr. Ir. Palman, M.P
 NIS. 19650916 199503 1 003



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Sri Harmini, S.TP., M.Sc
Mata Kuliah : Kimia Dasar II (Organik)
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : A / 2023
Semester : I
Tahun Akademik : 2023/2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Mahasiswa diharapkan memiliki memahami secara umum ruang lingkup tentang kimia dasar organik agar konsep dasar kimia organik tersebut dapat diterapkan dalam sistem kehidupan

SOFTSKILLS

Setelah mempelajari pembelajaran hingga selesai, mahasiswa diharapkan memiliki pola pikir yang kritis dalam memecahkan masalah dan meningkatkan keahlian dalam bidang kimia seperti tata nama kimia senyawa organik, contoh senyawa organik serta penggunaannya dalam kehidupan sehari-hari.

BAHAN KAJIAN

Alkana, alkena, alkuna, alkohol, eter, aldehid dan keton, asam karboksilat dan ester, benzena serta reaksi kimia senyawa hidrokarbon.

KETENTUAN /KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % pada satu semester.
2. Presensi maksimal 15menit setelah jam perkuliahan dimulai, lebih dari itu dianggap tidak masuk.
3. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
4. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian).
5. Mahasiswa wajib bersepatu dan atasan baju bukan kaos.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

Bab	Uraian	Bobot (%)
1.	Kehadiran	10
2.	Alkana, Alkena, Alkuna	20
3.	Alkohol dan eter	20
4.	Aldehid dan keton	20
5.	Asam karboksilat dan ester	20
6.	UAS	10
Total		100

Ketua Program Studi,



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

Dosen Pengampu,



(Sri Harmini, S.TP., M.Sc)

Yogyakarta, 13 September 2023

Ketua Kelas /Angkatan



(Khoirul Amri)



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi
 Matakuliah
 Bobot
 Dosen

: TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
 : KIMIA DASAR II (ORGANIK) [PKM23119]
 : 2 SKS
 : THP_TEAM [0900000023]

Kelas : A
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	13/09 '23	Pendahuluan	Pengenalan Kimia Dasar (organik) Peraturan kelas & Kriteria Penilaian	14	
II	20/09 '23	Hidrokarbon	Pengertian Hidrokarbon Asal-usul keilmuan Kimia Dasar II.	13	
III	27/09 '23	Alkana Alkena Alkuna	- Pengertian Alkana, Alkena, Alkuna - Sistem Penamaan Alkana, alkena, Alkuna	15	
IV	4/10 '23	Alkohol	- Pengertian senyawa alkohol - Tata nama Alkohol	13	
V	11/10 '23	Eter	- Pengertian & sifat-sifat Eter - Tata nama Eter	14	
VI	18/10 '23	Aldehid & Keton	- Pengertian & sifat Aldehid & Keton - Tata nama Aldehid & Keton	14	
VII	25/10 '23	As. Karboksilat & Ester	- Pengertian Asam Karboksilat & Ester - Tata nama As. karboksilat & Ester	14	
VIII	01/11 '23	Ujian - 1	Ujian tengah semester (alkana, alkena, alkuna, Alkohol)	14	
IX	08/11 '23	Presentasi 1 Ujian - 2	UTS (Eter, Aldehid, keton, As. karboksilat, Ester)	14	
X	15/11 '23	Presentasi 2 (Mahasiswa)	Materi presentasi : senyawa alkana, alkena, alkuna	14	
XI	22/11 '23	Presentasi 1 (Mahasiswa)	Materi : Alkohol, Eter, Aldehid (contoh & kegunaan dlm sehari-hari)	14	
XII	29/11 '23	Presentasi 3 (Mahasiswa)	Materi : Keton, Asam karboksilat, Ester	14	
XIII	6/12 '23	Presentasi 4 (Mahasiswa)	Materi : Ikatan π pd senyawa hidrokarbon	14	
XIV	13/12 '13	Tatanama senyawa hidrokarbon	Latihan soal & penjelasan.	14	
XV	20/12 '13	Senyawa hidrokarbon dalam kehidupan sehari-hari	- contoh - penggunaan - kegunaan	14	



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN - S1
Matakuliah : KIMIA DASAR II (ORGANIK)
Kode MK : PKM23119
Dosen : THP_TEAM, TEAM

Kelas : A
Ruang :
Hari/Tanggal : Kamis, 04-01-2024
Waktu : 10:00 - 11:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 15 students with their respective NPM numbers, names, and final grades (e.g., A-, B+, B-, A, B+, A-, B+, B+, B+, B+, B+, B+, B+, T).

Yogyakarta, 04-01-2024

Pengawas

- 1. Lana Santika N., S.T.P., M.Sc. (Signature)
2. Cerry Reggiani C., S.Si (Signature)
3.
4.

(Signature)
THP_TEAM, TEAM