



# 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

**PETIKAN**  
**KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
Nomor : 039.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP**  
**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.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP 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 Genap 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 Maret 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 dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta  
Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024  
Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 6.						
7	Dewi Amnih, M.Sc. 0528128401	Lingkungan dan Pengelolaan Limbah Kimia Pangan dan Hasil Pertanian Praktikum Kimia Pangan dan Hasil Pertanian Fisiologi Pasca Panen	PKM23250 PKM23251 PKM23252 PKM23272	2 2 1 2	IV/ A IV/ A IV/ A VII/ A	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



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 : Lingkungan dan Pengelolaan Limbah  
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian  
Kelas/Angkatan : A/2022  
Semester : Genap  
Tahun Akademik : 2023/2024

**CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME**

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu memahami konsep pengelolaan limbah dari pengolahan hasil pertanian didasarkan pada prinsip pembersihan dan manajemen keamanan pangan.

**SOFT SKILLS**

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan persyaratan air untuk pengolahan hasil pertanian dan cara pengelolaan limbah dari pengolahan hasil pertanian. Selain itu mahasiswa juga diharapkan dapat menerapkan prinsip pembersihan dan manajemen keamanan pangan, serta memahami isu mutakhir global dalam bidang pengelolaan limbah.

**BAHAN KAJIAN**

- Konsep lingkungan
- Analisa Mengenai Dampak Lingkungan
- Biogas
- Limbah Cair
- Pengomposan
- Limbah B3
- Mikroorganisme Dalam Pengolahan Limbah

**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.	Konsep lingkungan	10
2.	Analisa Mengenai Dampak Lingkungan	12
3.	Biogas	12
4.	Limbah Cair	12
5.	Pengomposan	12
6.	Limbah B3	12
7.	Mikroorganisme Dalam Pengolahan Limbah	10
8.	Partisipasi	10
9.	Ujian	10
<b>Total</b>		<b>100</b>

Yogyakarta, 6 Maret 2024

Ketua Program Studi,



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

Dosen Pengampu,



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

Ketua Kelas /Angkatan



(Rizal Ditha Arthana)



DAFTAR HADIR KULIAH

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

Kode Matakuliah : PKM23250
Matakuliah : LINGKUNGAN DAN PENGELOLAAN LIMBAH
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, Jumlah Hadir, % Hadir. Contains attendance records for 10 students across 15 sessions.



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN  
Matakuliah : LINGKUNGAN DAN PENGELOLAAN LIMBAH [PKM23250]  
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	05/2024 /03	Kuliah perdana	Kontrak perkuliahan Pendahuluan tentang lingkungan	10	M
II	12/2024 /03	Konsep lingkungan	Konsep lingkungan & penanganan limbah Regulasi	9	M
III	19/2024 /03	Amdal	Instrumen dan dokumen amdal	9	M
IV	26/2024 /03	Limbah	Macam limbah Faktor penanganan limbah	10	M
V	02/2024 /04	Limbah (online)	Metode penanganan limbah	10	M
VI	09/2024 /04	Pengomposan (online)	Sampah dan kompos.	10	M
VII	16/2024 /04	Pengomposan (online)	Cara membuat pupuk kompos	10	M
VIII	23/2024 /04	Biogas	Konsep dasar biogas	10	M
IX	30/2024 /04	Biogas	Proses penanganan biogas	10	M
X	07/2024 /05	Limbah Cair	Konsep dasar limbah cair	10	M
XI	14/2024 /05	Limbah Cair	Proses penanganan limbah cair	10	M
XII	21/2024 /05	Mikroorganisme limbah	kehidupan mikroorganisme	9	M
XIII	28/2024 /05	Mikroorganisme limbah	Metabolisme mikroorganisme	8	M
XIV	04/2024 /06	Limbah B3	Konsep tentang limbah B3	8	M
XV	11/2024 /06	Limbah B3	Proses penanganan limbah B3	10	M



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN - S1
Matakuliah : LINGKUNGAN DAN PENGELOLAAN LIMBAH
Kode MK : PKM23250
Dosen : DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc

Kelas : A
Ruang : 3A
Hari/Tanggal : Jumal, 28-06-2024
Waktu : 00:00 - 00:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 10 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

Yogyakarta, 28-06-2024

- 1. Afrita Nur Amalina, S.T.P.,M.Sc (signature)
2. Trias Ayu WN, S.Pd (signature)
3. (signature)
4. (signature)

(Signature of Dewi Amrih)

DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc