



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 : 027-2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 2022/2023.
- 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 Maret 2023

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

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
Nomor : 027/2/SK/REKTOR-UP/YIII/2023
Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 7						
8	Lana Santika Nadia, M.Sc. 0510128802	Uji Sensoris Praktikum Uji Sensoris Lingkungan dan Pengelolaan Limbah Sanitasi dan Keamanan Pangan Teknologi Hasil Perkebunan Teknologi Buah dan Sayur Lingkungan & Pengelolaan Limbah	PKM/23245 PKM/23246 PKM/23250 PKM/23248 PKM/23273 PKM/23284 PKM/23250	2 1 2 2 3 2 2	IV/A IV/A IV/A IV/A V/A V/A VI/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
9 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan


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

Rektor

tttd

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



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
 Matakuliah : LINGKUNGAN DAN PENGELOLAAN LIMBAH [PKM23250]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : LANA SANTIKA NADIA [0510128802]

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

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	6 / 2023 02	-Pendahuluan .	-Penjelasan RPS . - kesepatan penilaian	13	
II	13 / 2023 03	-Konsep lingkungan	- pengertian lingkungan hidup - komponen lingkungan hidup .	10	
III	20 / 2023 03	-Konsep pencemaran	- Pengertian - jenis limbah	10	
IV	27 / 2023 03	Parameter limbah	- COD - TDS - BOD - PH - TSS	10	
V	3 / 2023 04	AMDAL x Regulasi air	- Pendahuluan . - Peraturan AMDAL - Regulasi Air	10	
VI	10 / 2023 04	Pemanfaatan Limbah	Pendahuluan kompos	10	
VII	2 / 2023 5	Pemanfaatan Limbah	Penerapan kompos , studi kasus .	8	
VIII	8 / 2023 5	Pemanfaatan limbah	Pendahuluan Biogas .	7	
IX	12 / 2023 5	Pemanfaatan limbah	Penerapan biogas studi kasus .	7	
X	15 / 2023 5	Penanganan limbah	Pendahuluan penanganan limbah	7	
XI	15 / 2023 5	Penanganan limbah	Lumpur aktif	9	
XII	22 / 2023 5	Penanganan limbah	Trickling filter	10	
XIII	23 / 2023 5	Penanganan limbah	oxidation ponds	10	
XIV	5 / 2023 6	Penanganan limbah	penanganan limbah padat	10	
XV	12 / 2023 6	Penanganan limbah	penanganan limbah cair	10	



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc.
Mata Kuliah : Lingkungan dan Pengelolaan Limbah
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : I / 2020 dan 2021
Semester : IV dan VI
Tahun Akademik : 2022/2023

CAPAIAN PEMBELAJARAN/ *LEARNING OUTCOME*

Mahasiswa diharapkan mampu memahami persyaratan air untuk pengolahan hasil pertanian dan cara pengelolaan limbah dari pengolahan hasil pertanian.

SOFTSKILLS

Setelah mempelajari mata kuliah ini hingga selesai, mahasiswa diharapkan memiliki pola pikir yang kritis dalam memecahkan masalah dan meningkatkan keahlian dalam bidang pengelolaan dan penanganan limbah melalui studi kasus yang bersumber dari observasi lapangan dan pemberitaan media cetak dan internet.

BAHAN KAJIAN

Konsep lingkungan dan kerusakannya oleh pencemaran limbah industri. Peraturan dan perundang-undangan tentang lingkungan di Indonesia. Macam dan parameter limbah cair. Konsep pengelolaan limbah. Konsep atau sistem penanganan limbah meliputi

koagulasi dan sedimentasi, produksi biogas, pengomposan, proses lumpur aktif, trickling filter dan lagoon.

KETENTUAN/ KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75% dari total tatap muka.
2. Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit.
3. Ujian blok dilaksanakan tiga kali dan tugas diadakan tiga kali dalam satu semester.
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
5. Dalam perkuliahan/ konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
6. Mahasiswa wajib bersepatu dan berpakaian sopan.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1	Konsep lingkungan dan kerusakannya oleh pencemaran limbah.	30
2	Pemanfaatana Limbah	30
3	Penanganan Limbah	30
4	Kehadiran	10
Total		100

Yogyakarta, 6 Maret 2023

Ketua Program Studi



Suharman, S.TP., M.Sc

Dosen Pengampu



Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc

Ketua Kelas/ Angkatan



Ainun Safitri



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
Matakuliah : LINGKUNGAN DAN PENGELOLAAN LIMBAH
Kode MK : PKM23250
Dosen : LANA SANTIKA NADIA, S.TP.,M.Sc

Kelas : A
Ruang : 3C
Hari/Tanggal : Senin, 03-07-2023
Waktu : 13:00 - 14:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 11 students with their respective NPM numbers, names, grades, and signatures.

Pengawas

Yogyakarta, 03-07-2023

- 1. Dewi Amah, S.T.P., M.Sc.
2. Cerry Reggiani Catri, S.Si
3.
4.

Signature of Lana Santika Nadia, S.TP.,M.Sc