



# 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](mailto: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 12	Afrida Nur Amalina, M.Sc. 0503019102	Pengantar Teknologi Hasil Pertanian Manajemen Industri Pangan Teknologi Pengawetan Satuan Operasi III Praktikum Satuan Operasi Regulasi Pangan dan Jaminan Mutu Halal Ilmu Bahan Makanan	PKM23122	2	I / A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
			PKM23137	2	III / A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
			PKM23155	2	III / A, B	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
			PKM23153	2	V / A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
			PKM23154	1	V / A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
			PKM23261	2	VII / A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
			T61121	3	III / A1	Program Sarjana Gizi
14 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Maaf Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Rektor

ttd

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

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



**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

**KONTRAK PERKULIAHAN**

Nama Dosen : Afrita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc  
Mata Kuliah : Teknologi Pengawetan  
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian  
Kelas/Angkatan : B / 2024  
Semester : I  
Tahun Akademik : 2024/2025

***CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME***

Mahasiswa diharapkan memiliki memahami secara umum ruang lingkup tentang manajemen industri pada bidang pangan/ pertanian agar konsep dasar teknologi 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 teknologi hasil pertanian seperti keahlian pengolahan data, komunikasi, ilmu alamiah dasar, teknologi informasi dan keamanan pangan.

**BAHAN KAJIAN**

Pendahuluan Teknologi Pengawetan, Pengawetan Suhu Tinggi, Pengawetan Suhu Rendah, Pengawetan secara mikrobiologi, Pengawetan secara Kimia, Umur Simpan.

**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.	Pendahuluan Teknologi Pengawetan	15
2.	Pengawetan Suhu Tinggi	20
3.	Pengawetan Suhu Rendah	20
4.	Pengawetan secara mikrobiologi dan kimia	20
5.	Umur simpan	15
6.	Ujian Akhir Semester	10
<b>Total</b>		<b>100</b>

Yogyakarta, September 2024

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Ketua Kelas /Angkatan



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



(Afnita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc)



(Metta Hangga L)



**Universitas PGRI Yogyakarta**

Jl. PGRI I Sonojowo No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

**DAFTAR HADIR KULIAH**

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN  
Tahun Akademik : 2017/2018  
Semester : GASAL  
Dosen : Arinta Nur Amalina [0603019102]

Kode Matakuliah : PKM23155  
Matakuliah : TEKNOLOGI PENGAWETAN  
Bobot : 2 SKS  
Kelas : B

Semester  
Hari  
Pukul  
Ruang

:  
:  
: 00:00 s.d. 00:00  
:

No	NIP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/I/P	Semester											Jumlah Hadir	% Hadir		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13
1	24122330047	IMETIA HANGGA LESTARI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100

Lembar 1 : Untuk Dosen  
Lembar 2 : Untuk Asas Program Studi





PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN  
Matakuliah : TEKNOLOGI PENGAWETAN [PKM23158]  
Bobot : 2 SKS  
Dosen : Afrita Nur Amalina [0503019102]


Kelas : B  
Hari :  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	11 Sept '24	Pendahuluan	Kontrak kuliah, Pengantar Teknol: Pengawetan	1	Afrita
II	18 Sept '24	Kerusakan Bahan Pangan	Jenis Kerusakan Faktor Penyebab kerusakan	1	Afrita
III	25 Sept '24	Pengawetan Suhu Tinggi	Blanching, Pasteurisasi, Sterilisasi	1	Afrita
IV	2 Okt '24	Pengawetan Suhu rendah	Pendinginan Pembekuan	1	Afrita
V	9 Okt '24	Pengawetan Iradiasi	Pengertian, Tujuan, Sumber Iradiasi	1	Afrita
VI	23 Okt '24	Pengawetan dg Pengerinan	Pengertian, macam <sup>2</sup> pengerinan	1	Afrita
VII	30 Okt '24	Pengawetan Setengah lembab	Pengertian, contoh-contoh	1	Afrita
VIII	6 Nov '24	Evaluasi	Ujian Tengah Semester	1	Afrita
IX	13 Nov '24	Pengawetan dg fermentasi	Pengertian, jenis & aplikasi	1	Afrita
X	20 Nov '24	Tugas mandiri	Pengawetan dg Pengasapan	1	Afrita
XI	27 Nov '24	Pengawetan dg Pengasapan	Pengertian, mekanisme	1	Afrita
XII	4 Des '24	Tugas mandiri	Mempelajari materi umur Simpan	1	Afrita
XIII	11 Des '24	Pengawetan dg Bahan tamba kimia	Pengertian jenis-jenis	1	Afrita
XIV	18 Des '24	Umur Simpan	Pengertian faktor-faktor	1	Afrita
XV	20 Des '24	Perkiraan masa kadaluwarsa	Metode Arrhenius	1	Afrita

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL  
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1  
Matakuliah : TEKNOLOGI PENGAWETAN  
Kode MK : PKM23155  
Dosen : Afrita Nur Amalina, M.Sc

Kelas : B  
Ruang :  
Hari/Tanggal : Kamis, 02-01-2025  
Waktu : 00:00 - 00:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	24122330047	METTA HANGGA LESTARI	B		B+

Yogyakarta, 02-01-2025

Pengawas

1. Pengawas

A.

(  )

2.

( \_\_\_\_\_ )

3.

( \_\_\_\_\_ )

4.

( \_\_\_\_\_ )



Afrita Nur Amalina, M.Sc