



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

<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						
13	Afnita 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 PKM23137 PKM23155 PKM23153 PKM23154 PKM23261 T61121	2 2 2 2 1 2 3	I / A III / A III / A, B V / A V / A VII / A III / A1	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 Program Sarjana Gizi
14 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Mahasiswa Petikan 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 : Afrita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc
Mata Kuliah : Teknologi Pengawetan
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : A/ 2023
Semester : III
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
Total		100

Yogyakarta, September 2024

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,


Ketua Kelas /Angkatan



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



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



(Chelsea Savillo Nieto)



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Tahun Akademik : 2024/2025
Semester : GASAL
Dosen : Afnita Nur Amalina [0603019102]

Kode Mata Kuliah : PKM23185
Mata Kuliah : TEKNOLOGI PENGAWETAN
Bobot : 2 SKS
Kelas : A

Semester : II
Hari : 11
Pukul : 09:00 s.d. 09:00
Ruang : 3C

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BUIP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	23122200001	IFAN ADI PRATAMA		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
2	23122200003	NELA INURMA LA		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	13	86,7
3	23122200004	IBNU FOSYADI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	14	93,3
4	23122200005	SAROH NAGIJA TOFIR		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	7	46,7
5	23122200006	ISNA ANANDA ANATASYAH		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	14	93,3
6	23122200007	AZZAF AFIFAH		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
7	23122200008	KHOIRUL AMPIJ		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	13	86,7
8	23122200009	NIARTI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
9	23122200010	ALVANZA WIDA PURUSATAMA		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	11	73,3
10	23122200012	CHELSEA SAVILLO N ETO		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
11	23122200013	LINDA DM Y'NI RUSTANTI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
12	23122200014	YASSER DHARIMAWAN		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	13	86,7
13	23122200016	SUKO MJOYO		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	11	73,3
14	23122200017	SHERI VA		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	7	46,7

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



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Matakuliah : TEKNOLOGI PENGAWETAN [PKM23155]
Bobot : 2 SKS
Dosen : Afrita Nur Amalina [0503019102]

Kelas : A
Hari :
Pukul : 09.00 s.d. 09.00
Ruang : 3C

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	11 Sept-24	Pendahuluan	Kontrat Kuliah, Pengantar Teendes; Pengawetan	12	<i>Afrita</i>
II	18-Sept-24	Kerusakan Bahan Pangan	Jenis kerusakan Faktor penyebab kerusakan	13	<i>Afrita</i>
III	25-Sept-24	Pengawetan Suhu Tinggi	Blanching, Pasteurisasi, Sterilisasi	13	<i>Afrita</i>
IV	2-Okt 24	Pengawetan Suhu Rendah	Pendinginan Pembekuan	13	<i>Afrita</i>
V	9-Okt'24	Pengawetan Iradiasi	Pengertian, Tujuan, Sumber iradiasi Dosis iradiasi	13	<i>Afrita</i>
VI	16-Okt'24	Pengawetan dg Pengerinan	Pengertian, Macam' pengeringan	12	<i>Afrita</i>
VII	23-Oct'24	Pengawetan Setengah Lembab	Presentasi Materi pengawetan semi basah.	14	<i>Afrita</i>
VIII	30-Okt'24	Evaluasi Mid (UTS)	Materi Pengawetan Suhu Tinggi Sampai setengah lembab.	13	<i>Afrita</i>
IX	6-Nov'24	Pengawetan dg Fermentasi	Presentasi Pengertian, jenis, aplikasi produk	11	<i>Afrita</i>
X	3 Nov'24	Belajar mandiri	Materi pengawetan dg pengasapan	12	<i>Afrita</i>
XI	20 Nov'24	Pengawetan dg Pengasapan	Presentasi Pengertian, jenis, aplikasi	11	<i>Afrita</i>
XII	27-Nov'24	Belajar mandiri	Materi umur simpan	12	<i>Afrita</i>
XIII	4 Des'24	Pengawetan dengan Bahan Tambahan Kimia	Presentasi Pengertian, Mekanisme, penggunaan	9	<i>Afrita</i>
XIV	11 Des'24	Umur Simpan	Pengertian Faktor ² yg mempengaruhi umur simpan	10	<i>Afrita</i>
XV	18 Des'24	Pendugaan Masa Kadaluwarsa	Metode penentuan umur simpan Arrhenius : mengerjakan soal	10	<i>Afrita</i>

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 : A
Ruang : 30
Hari/Tanggal : Kamis, 02-01-2025
Waktu : 09.00 - 09.00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23122300001	IFAN ADI PRATAMA	B		A-
2	23122300003	NELA NURMALA	B		B+
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		A-
8	23122300009	NIARTI	B		A-
9	23122300010	ALVANZA WIDA PURUSATAMA	B		B+
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		C-

Pengawas

1. Cerry Reggiani Catri, S.Si ()
2. Dr. Argawi Kondito, M.Sc ()
3. (_____)
4. (_____)

Yogyakarta, 02-01-2025

Afrita Nur Amalina, M.Sc