



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.

M E M U T U S K A N

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 : Y o g y a k a r t a
Pada tanggal : 01 September 2024
Rektor,

ttd

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



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 11						
12	Suharman, M.Sc. 0530079401	Biologi Sel Praktikum Biologi Sel Mikrobiologi Pengolahan Hasil Pertanian Praktikum Mikrobiologi Pengolahan Hasil Pertanian Antropologi Pangan Kajian Makanan Tradisional Metodologi Penelitian dan Rancangan Percobaan Teknologi Perisa	PKM23123 PKM23124 PKM23140 PKM23141 PKM23178 PKM23136 PKM23147 PKM23169	2 1 2 1 1 2 3 2	I/A, B I/A, B III/A III/A III/A, B V/A V/A, B VII/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
13 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:



Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

Rektor

ttd

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



KONTRAK KULIAH

Nama Dosen : Suharman, S.TP., M.Sc
Mata Kuliah : Mikrobiologi Pengolahan Hasil Pertanian
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : A
Semester : III
Tahun Akademik : 2024/2025

Capaian Pembelajaran/ Learning Outcome: Mampu memahami dan menjelaskan tentang peran mikroorganisme pada pangan dan metode analisa, Pengendalian mikroorganisme pada produk pangan , memahami kerusakan pangan dan hasil pertanian, dan penyakit bawaan pangan.

Softskills: Membangun jaringan dalam kegiatan, Mampu bekerja secara cermat, teliti, jujur, tanggungjawab, mampu bekerjasama, memahami dan mampu memanfaatkan kearifan lokal, mampu beradaptasi dan berdaya juang tinggi, berperilaku yang sesuai dengan norma agama, hukum, sosial, dan budaya nasional.

Bahan Kajian:

1. Peran mikroorganisme pada pangan.
2. Kerusakan pangan dan hasil pertanian/ Food Spoilage.
3. Penyakit bawaan pangan.
4. Pengendalian Mikroorganisme

Ketentuan

1. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75%.
2. Toleransi keterlambatan perkuliahan tatap muka 15 menit.
3. Mengenakan pakaian rapi dan sopan, bersepatu, tidak dipbolehkan mengenakan kaos oblong dan sandal selama perkuliahan tatap muka di kelas.
4. Mahasiswa wajib mengikuti ujian.

Penilaian

No	Uraian	Bobot
1.	Peran mikroorganisme pada pangan	15%
2.	Food Spoilage	15%
3.	Penyakit bawaan pangan	15%
4.	Pengendalian mikroorganisme	15%
5.	Kehadiran	8%
6.	Ujian Akhir Semester	32%

Yogyakarta, 14 September 2024

Ketua Program Studi,

(Suharman, S.TP, M.Sc)

Dosen Pengampu,

(Suharman, S.TP, M.Sc)

Ketua Kelas

(Niarti)



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

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Tahun Akademik : 2024/2025
Semester : GASAL
Dosen : SUHARMAN [0630079401]

DAFTAR HADIR KULIAH

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BIU/P	Semester																	
				Kode Matakuliah	Matakuliah	Bobot	Kelas	Hari	Pukul	Ruang	14	13	12	11	10	9	8	7	6	Jumlah	% Hadir
1	2312230001	IFAN ADI PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	2312230003	NELA NURMALA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	2312230004	IBNU FOSYADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	2312230005	SAROH NAGLA TOFIR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	2312230006	ISNA ANANDA ANATASYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	2312230007	AZZAH AFIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	2312230008	KHOIRUL AMRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	2312230009	NIARTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	2312230010	ALVANZA WIDA PURUSATANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	2312230012	CHELSEA SAVILLO NIETO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	2312230013	LINDA DWI YUNI RUSTANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	2312230014	YASSEFR DHARMAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	2312230016	SUKO WIJOYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	2312230017	SHERINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi
Matakuliah
Bobot
Dosen

: TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
: MIKROBIOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN [PKM23140]
: 2 SKS
: SUHARMAN [0530079401]

Kelas
Hari
Pukul
Ruang

: A
: -
: 00:00 s.d. 00:00

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	11/09/2024	kontrak kuliah	- outline perkuliahan - kesiapanan pembelajaran - visi-misi, cpl, cpmk	12	X
II	18/09/2024	Peran Mikroorganisme dalam Pengolahan Pangan	- pengantar Mikrobiologi Pangan hasil pertanian	13	X
III	25/09/2024	-/-	- klasifikasi Bakteri & patogen - Bakteri, kapang, khamir	13	X
IV	2/10/2024	Bakteri patogen	- Clostridium Botulinum - Salmonella - Listeria Monocytogene	14	X
V	9/10/2024	Kapang Khamir	- Peran kapang, khamir dalam pengolahan pangan	13	X
VI	16/10/2024	Evaluasi	Evaluasi	13	X
VII	23/10/2024	Antibakteri	- Senyawa broaktif - Sebagai Antibakteri	14	X
VIII	30/10/2024	Fermentasi Pangan	- Fermentasi bahan jalan - Senyawa broaktif	14	X
IX	6/11/2024	Food Spoilage	Food Spoilage	14	X
X	13/11/2024	Probiotik / Prebioti	- Prebiotik - probiotik	12	X
XI	20/11/2024	Evaluasi	- Pangan fermentasi - Prebiotik, probiotik	12	X
XII	27/11/2024	Food Born Disease	- Pengaruh bahan pangan - infeksi, infeksi	14	X
XIII	9/12/2024	-/-	- Kasus keracunan makan	13	X
XIV	16/12/2024	Pengendalian mikroorganisme	- Pengendalian Sinar X Pengendalian Sinar UV	13	X
XV	23/12/2024	Evaluasi	- Evaluasi persiapan UAS	14	X



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : GANJIL

TAHUN AKADEMIK: 2024/2025

Telah dilakukan validasi Soal Ujian Akhir Semester dengan rincian sebagai berikut:

1	Fakultas	Pertanian
2	Program Studi	Teknologi Hasil Pertanian
3	Mata Kuliah/Kelas	Mikrobiologi Pengolahan Hasil Pertanian
4	Validator	Lara Santika Hadiyah, S.T.P., M.Sc
5	Sifat Ujian	<input checked="" type="checkbox"/> Open Book <input type="checkbox"/> Close Book <input type="checkbox"/> Project <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Speaking <input type="checkbox"/> Take Home
6	Hal-hal yang perlu dicatat	Soal Digandakan Memakai LJU (single/double)

	Unsur Validasi Soal	Validasi	Keterangan
1	Kesesuaian soal ujian dengan Materi Perkuliahan dan RPS (Learning Outcome)	✓	
2	Soal ujian sudah disusun dengan layout dan diketik dengan baik dan mudah dipahami oleh mahasiswa	✓	
3	Soal ujian mampu memotivasi mahasiswa untuk meningkatkan cara belajar dan mencapai capaian pembelajaran matakuliah	✓	
4	Soal ujian berorientasi pada proses belajar dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa	✓	
5	Soal ujian didasarkan pada standar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa	✓	
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria yang jelas, disepakati dan dipahami oleh mahasiswa	✓	

Divalidasi Tanggal

18 Desember 2024

Divalidasi Oleh

Lara Santika Hadiyah, S.T.P., M.Sc
NIP/NIK.

.....Akademik.....

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester
Tanggal :

Yang Menyerahkan,

Suharmen, S.T.P., M.Sc

Yang Menerima,

.....



NASKAH PEKERJAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
Matakuliah : MIKROBIOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN
Kode MK : PKM23140
Kelas : A
Dosen Penguji : SUHARMAN, S.Tp.,M.Sc
Sifat Ujian : Tertutup

Hari : Jumat
Tanggal : 03-01-2025
Waktu : 00:00 - 00:00
Tempat : AB
Jml Naskah Pekerjaan : 13 (Empat belas)

Yogyakarta, 03 Januari 2025
Penyelenggaran
Suharman, S.T.P., M.Sc



BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Pada hari ini Jumat, tanggal 03-01-2025 telah dilaksanakan ujian akhir semester gasal tahun akademik 2024/2025 :

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN – S1
Matakuliah yang diajukan : MIKROBIOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN
Kode MK : PKM23140
Kelas : A
Dosen Pengaji : SUHARMAN, S.Tp.,M.Sc
Sifat Ujian : Tertutup
Waktu Pelaksanaan : 00:00 - 00:00
Bertempat di ruang : 4B
Jumlah peserta : 14 (Empat belas)
Jumlah peserta hadir : 13 (Tiga belas)
Jumlah peserta tidak hadir : 1 (Satu)
Jumlah naskah pekerjaan : 13 (Tiga belas)
Catatan Penting : _____

Berita acara ini dibuat sebagai dokumen pelaksanaan ujian akhir semester gasal.

Pengawas

1. Lana SN (Signature)
2. Argawi K (Signature)
3. (_____)
4. (_____)

Yogyakarta, 03-01-2025

Penyelenggara,

(Suharman, S.T.P., M.Sc)



BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Pada hari ini Jumat, tanggal 03-01-2025 telah dilaksanakan ujian akhir semester gasal tahun akademik 2024/2025 :

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN – S1
Matakuliah yang diajukan : MIKROBIOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN
Kode MK : PKM23140
Kelas : A
Dosen Pengaji : SUHARMAN, S.Tp.,M.Sc
Sifat Ujian : Tertutup
Waktu Pelaksanaan : 00:00 - 00:00
Bertempat di ruang : 4B
Jumlah peserta : 14 (Empat belas)
Jumlah peserta hadir : 13 (Tiga belas)
Jumlah peserta tidak hadir : 1 (Satu)
Jumlah naskah pekerjaan : 13 (Tiga belas)
Catatan Penting : _____

Berita acara ini dibuat sebagai dokumen pelaksanaan ujian akhir semester gasal.

Pengawas

1. Lana SN (Signature)
2. Argawi K (Signature)
3. (_____)
4. (_____)

Yogyakarta, 03-01-2025

Penyelenggara,

(Suharman, S.T.P., M.Sc)

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
 Matakuliah : MIKROBIOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN
 Kode MK : PKM23140
 Dosen : SUHARMAN, S.Tp.,M.Sc

Kelas : A
 Ruang :
 Hari/Tanggal : Jumat, 03-01-2025
 Waktu : 00:00 - 00:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23122300001	IFAN ADI PRATAMA	B		A
2	23122300003	NELA NURMALA	B		A-
3	23122300004	IBNU ROSYADI	B		B+
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. Lana SN

()

2. Argawi K

()

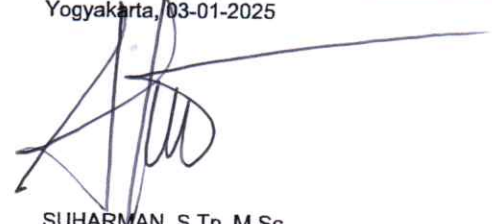
3.

(_____)

4.

(_____)

Yogyakarta, 03-01-2025



SUHARMAN, S.Tp.,M.Sc