



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 *th*

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 : 089.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024
 Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 8	Suharman, M.Sc. 0530079401	Mikrobiologi Umum Praktikum Mikrobiologi Umum Etika Profesi Teknologi Fermentasi Praktikum Teknologi Fermentasi Mikrobiologi Pangan	PKM23231 PKM23232 PKM23290 PKM23263 PKM23264 T61223	2 1 2 2 1 3	III/A III/A VI/A VI/A VI/A IV/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 Gizi
10 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Rektor

ttd

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

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



KONTRAK KULIAH

Nama Dosen : Suharman, S.TP., M.Sc.
Mata Kuliah : Mikrobiologi Umum
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : A
Semester II
Tahun Akademik : Genap 2023/2024

Capaian Pembelajaran/ Learning Outcome: Mampu memahami dan menjelaskan tentang penggolongan mikroorganisme, klasifikasi dan taksonomi, proses sterilisasi dan tahapan2an sterilisasi, media pertumbuhan mikroorganisme, metode isolasi dan identifikasi mikroorganisme, factor yang mempengaruhi pertumbuhan mikroorganisme dan genetika mikroorganisme serta metabolismennya.

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. Penggolongan mikroorganisme, klasifikasi dan taksonomi.
2. Sterilisasi
3. Media pertumbuhan mikroorganisme
4. Metode isolasi dan identifikasi mikroorganisme
5. Genetika 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 diporbolehkan mengenakan kaos oblong dan sandal selama perkuliahan tatap muka di kelas.
4. Mahasiswa wajib mengikuti ujian akhir semester.

Penilaian

No	Uraian	Bobot
1.	Penggolongan mikroorganisme, klasifikasi dan taksonomi	16%
2.	Sterilisasi	16%
3.	Media pertumbuhan mikroorganisme	16%
4.	Metode isolasi dan identifikasi mikroorganisme	16%
5.	Genetika mikroorganisme	16%
6.	Kehadiran	10%
7.	Ujian Akhir Semester	10%

Ketua Program Studi,



(Suharman, S.TP, M.Sc)

Dosen Pengampu,



(Suharman, S.TP, M.Sc)

Yogyakarta, 4 Maret 2023

Ketua Kelas /Angkatan



(Suko Wijoyo)



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 : 2023/2024
 Semester : GENAP
 Dosen : SUHARMAN [0530079401]

Kode Matakuliah : PKM23231
 Matakuliah : MIKROBIOLOGI UMUM
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : A

Semester : -
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : -

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	23122300001	IFAN ADI PRATAMA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93.3%
2	23122300003	NELA NURMALA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
3	23122300004	IBNU ROSYADI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
4	23122300005	SAROH NAGJIA TOFIR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
5	23122300006	ISNA ANANDA ANATASYAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
6	23122300007	AZZAH AFIFAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
7	23122300008	KHOIRUL AMRI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
8	23122300009	NIARTI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
9	23122300010	ALVANZA WIDA PURUSATAMA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
10	23122300012	CHELSEA SAVILLO NIETO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
11	23122300013	LINDA DWI YUNI RUSTANTI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
12	23122300014	YASSER DHARMAWAN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
13	23122300016	SUKO WIJOYO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%
14	23122300017	SHERINA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	100%



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
 Matakuliah : MIKROBIOLOGI UMUM [PKM23231]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : SUHARMAN [0530079401]

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

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	4/3/24	Kontrak kuliah	- Visi Misi - CPMI, CPMB - Outline Perkuliahan	14	[Signature]
II	11/3/24	Penggolongan Mikroorganisme	- Taksonomi mikroorganisme - Bakteri, khamir, kapang, virus	14	[Signature]
III	18/3/24	- // -	- Taksonomi khamir - Taksonomi kapang	14	[Signature]
IV	25/3/24	Sterilisasi	- Sterilisasi Basah - Sterilisasi kering	14	[Signature]
V	1/4/24	- // -	- Prinsip dan cara / skema penggunaan Autoclav dan Oven	14	[Signature]
VI	8/4/24	Media Pertumbuhan Mikroorganisme	- Media pertumbuhan Bakteri - Media Selektik / non Selektik	14	[Signature]
VII	15/4/24	- // -	- Media pertumbuhan kapang dan khamir	14	[Signature]
VIII	22/4/24	Presentasi	- Jurna penggunaan media pertumbuhan Mikroorganisme	14	[Signature]
IX	29/4/24	Metode Isolasi dan Identifikasi Mikroorganism	- Teknik Isolasi dan Enumerasi Mikroorganisme	14	[Signature]
X	6/5/24	- // -	- Metode pour plate - Metode Spread Plate	14	[Signature]
XI	13/5/24	- // -	- Streak Plate - Metode Perhitungan Mikroorganism	13	[Signature]
XII	20/5/24	Faktor pertumbuhan Mikroorganism	- Faktor - faktor yg mempengaruhi pertumbuhan mikro	14	[Signature]
XIII	27/5/24	Genetika Mikroorganism	- DNA, RNA - Sintesis / Replikasi DNA	14	[Signature]
XIV	3/6/24	- // -	- Mutasi Bakteri - Transduksi, konjugasi	14	[Signature]
XV	10/6/24	Metabolisme Mikroorganism	- Metabolit Primer - Metabolit Sekunder	14	[Signature]



Universitas PGRI Yogyakarta

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

**BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Pada hari ini Selasa, tanggal 25-06-2024 telah dilaksanakan ujian akhir semester genap tahun akademik 2023/2024 :

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN – S1

Matakuliah yang diajarkan : MIKROBIOLOGI UMUM

Kode MK : PKM23231

Kelas : A

Dosen Penguji : SUHARMAN, S.Tp.,M.Sc

Sifat Ujian : *Close book*

Waktu Pelaksanaan : 08:00 - 09:30

Bertempat di ruang : *2c*

Jumlah peserta : 14 (*Empat belas*)

Jumlah peserta hadir : 14 (*Empat belas*)

Jumlah peserta tidak hadir : - (*-*)

Jumlah naskah pekerjaan : 14 (*Empat belas*)

Catatan Penting : _____

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

Pengawas

1. *Rismanawati Artatatarani*
2. *Dewi Amrih*
- 3.
- 4.

(_____)
 (_____)
 (_____)
 (_____)

Yogyakarta, 25-06-2024

Penyelenggara

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



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
Matakuliah : MIKROBIOLOGI UMUM
Kode MK : PKM23231
Dosen : SUHARMAN, S.Tp., M.Sc

Kelas : A
Ruang : 3C
Hari/Tanggal : Selasa, 25-06-2024
Waktu : 08:00 - 09:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 14 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

- 1. Rismawati Artafasara
2. Dewi Amrih
3.
4.

(Handwritten signatures and lines for supervisors)

Yogyakarta, 25-06-2024

(Signature of Suharmans)
SUHARMAN, S.Tp., M.Sc

(Handwritten mark)



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : GENAP

TAHUN AKADEMIK: 2023/2024

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 Umum				
4	Validator	Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc				
5	Sifat Ujian	Open Book	<input checked="" type="checkbox"/>	Close Book	<input type="checkbox"/>	Project
		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)	✓	ok
2	Soal ujian sudah disusun dengan layout dan diketik dengan baik dan mudah dipahami oleh mahasiswa	✓	ok
3	Soal ujian mampu memotivasi mahasiswa untuk meningkatkan cara belajar dan mencapai capaian pembelajaran matakuliah	✓	ok
4	Soal ujian berorientasi pada proses belajar dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa	✓	ok
5	Soal ujian didasarkan pada standar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa	✓	ok
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria yang jelas, disepakati dan dipahami oleh mahasiswa	✓	ok

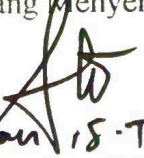
Divalidasi Tanggal
14 Juni 2024

Divalidasi Oleh

Lana Santika Nadia S.T.P., M.Sc
NIP/NIK.

.....Akademik.....

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester
Tanggal :

Yang Menyerahkan,

Suharnan S.T.P., M.Sc

Yang Menerima,
.....