



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 : 115.1/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
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 GASAL 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 Gasal 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 September 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 :

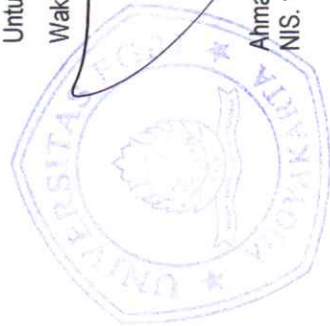
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023
 Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 8	Suharman, M.Sc. 0530079401	Biologi Sel	PKM23123	2	I/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
9		Praktikum Bilogi Sel	PKM23124	1	I/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
		Proses Termal	PKM23139	2	III/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
		Mikrobiologi Pengolahan Hasil Pertanian	PKM23140	2	III/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
		Praktikum Mikrobiologi Pengolahan Hasil Pertanian	PKM23141	1	III/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
		Antropologi Pangan	PKM23178	2	III/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
		Kajian Makanan Tradisional	PKM23136	2	V/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
		Teknologi Perisa	PKM23169	2	VIII/A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
10 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



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

Rektor

ttd

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



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : SUHARMAN [0530079401]

Kode Matakuliah : PKM23124
Matakuliah : PRAKTIKUM BIOLOGI SEL
Bobot : 1 SKS
Kelas : A

Semester :
Hari :
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruangan :

Attendance table with columns for student ID, name, and 15 lecture sessions (1-15). Includes handwritten initials and a summary row for 'Jumlah Hadir' and '% Hadir'.



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi
Matakuliah
Bobot
Dosen

: TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
: PRAKTIKUM BILOGI SEL [PKM23124]
: 1 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	13-9-23	Kontrak Praktikum	- EPI - kesepakatan praktikum	14	AS
II	20-9-23	Pengenalan Alat Laboratorium	- fungsi alat laboratorium - cara penggunaan alat	14	AS
III	27-9-23	Pengenalan Mikroskop	- fungsi bagian-bagian Mikroskop - Pre test	14	AS
IV	4-10-23	Penggunaan Mikroskop	- Cara penggunaan Mikroskop - Praktek cara penggunaan Mikroskop	14	AS
V	11-10-23	Laporan	- cara penulisan laporan - Pembahasan laporan	14	AS
VI	18-10-23	Pengamatan sel Prokariot dan Eukariot	- perbedaan sel pro dan eu - pengamatan dibawah Mikroskop	14	AS
VII	25-10-23	- II -	Pembahasan laporan	14	AS
VIII	1-11-23	Pengamatan sel bawang	- pengamatan sel bawang putih dan bawang merah	14	AS
IX	8-11-23	- II -	Pembahasan laporan	14	AS
X	15-11-23	Pembelahan sel Mitosis	- pembelahan sel Akar & Meristem - pengamatan dibawah Mikroskop	14	AS
XI	22-11-23	- II -	- tahapan mitosis - profase, Metafase, Anafase, Telofase	14	AS
XII	29-11-23	Fotosintesis	- fotosintesis Alismula verticillata	14	AS
XIII	6-12-23	- II -	Pembahasan laporan	14	AS
XIV	13-12-23	Difusi dan Osmosis	- pengamatan proses reaksi difusi dan osmosis	14	AS
XV	20-12-23	Evaluasi Praktikum	Evaluasi Semua Cara Praktikum	14	AS




Universitas PGRI Yogyakarta

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

**NASKAH PEKERJAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN – S1
Matakuliah : PRAKTIKUM BIOLOGI SEL
Kode MK : PKM23124
Kelas MK : A
Dosen Penguji : SUHARMAN, S.Tp.,M.Sc
Sifat Ujian : Tertutup

Hari : Rabu
Tanggal : 03-01-2024
Waktu : 12:30 - 14:00
Tempat : 3C
Jml Naskah Pekerjaan : 14 (_____)

Yogyakarta, 3 Januari 2024
Penyelenggara

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



Universitas PGRI Yogyakarta

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

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



Pada hari ini Rabu, tanggal 03-01-2024 telah dilaksanakan ujian akhir semester gasal tahun akademik 2023/2024 :

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
Matakuliah yang diajukan : PRAKTIKUM BIOLOGI SEL
Kode MK : PKM23124
Kelas : A
Dosen Penguji : SUHARMAN, S.Tp.,M.Sc
Sifat Ujian : Tertutup
Waktu Pelaksanaan : 12:30 - 14:00
Bertempat di ruang : 3C
Jumlah peserta : 15 (Lima belas)
Jumlah peserta hadir : 14 ()
Jumlah peserta tidak hadir : 1 ()
Jumlah naskah pekerjaan : 14 ()
Catatan Penting : _____

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


Pengawas

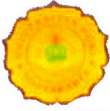
1. Dewi Amrih
2. Cerry Reggiani Catri
- 3.
- 4.

()
()
(_____)
(_____)

Yogyakarta, 03-01-2024

Penyelenggara,

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



Universitas PGRI Yogyakarta

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

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024


Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN – S1
Matakuliah : PRAKTIKUM BIOLOGI SEL
Kode MK : PKM23124
Dosen : SUHARMAN, S.Tp., M.Sc

Kelas : A
Ruang : 3C
Hari/Tanggal : Rabu, 03-01-2024
Waktu : 12:30 - 14:00

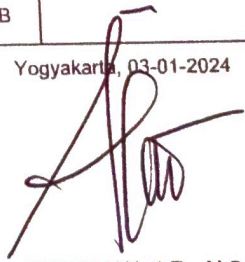
No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23122300001	IFAN ADI PRATAMA	B		A
2	23122300003	NELA NURMALA	B		B+
3	23122300004	IBNU ROSYADI	B		A-
4	23122300005	SAROH NAGIJA TOFIR	B		B-
5	23122300006	ISNA ANANDA ANATASYAH	B		A
6	23122300007	AZZAH AFIFAH	B		A
7	23122300008	KHOIRUL AMRI	B		A
8	23122300009	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		A-
13	23122300016	SUKO WIJOYO	B		B+
14	23122300017	SHERINA	B		A-
15	23122300018	NURMALITA FITRI ANNISA	B		E

Pengawas

- Dewi Amrih
- CERRY Reggiani Catri
-
-

()
 (_____
 (_____
 (_____)

Yogyakarta, 03-01-2024


 SUHARMAN, S.Tp., M.Sc



KONTRAK KULIAH

Nama Dosen : Suharman, S.TP., M.Sc
Mata Kuliah : Praktikum Biologi Sel
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : A
Semester : I
Tahun Akademik : 2023/2024

Capaian Pembelajaran/ Learning Outcome: Menjelaskan konsep dasar biologi sel, prinsip kerja dan cara penggunaan mikroskop serta fotosintesis dan difusi, osmosis. Menjelaskan teknik laboratorium yang umum diaplikasikan dalam biologi sel dan evaluasi pengamatan sel prokariotik, eukariotik. Menerapkan keterampilan teknik laboratorium yang umum diaplikasikan dalam pengamatan sel .

Softskills: Mampu memimpin dan bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk kesahihan dan mencegah plagiasi.

Bahan Kajian:

1. Pengenalan alat dan mikroskop
2. Sel prokariot dan Eukariot
3. Sel bawang merah
4. Pembelahan sel akar bawang merah
5. Fotosintesis
6. Difusi dan osmosis

Ketentuan

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

Penilaian

No	Uraian	Bobot
1.	Pengenalan alat dan mikroskop	10%
2.	Sel prokariot dan Eukariot	10%
3.	Sel bawang merah	10%
4.	Pembelahan sel akar bawang merah	10%
5.	Fotosintesi	10%
6.	Difusi dan Osmosis	10%
7.	Kehadiran	4%
8.	UAS	36%

Yogyakarta, 20 September 2023

Ketua Program Studi,



(Suharman S.TP., M.Sc)

Dosen Pengampu,



(Suharman S.TP., M.Sc)

Ketua Kelas



(Isna Ananda Anatasyah)