



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

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

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 6						
7	Dewi Amnih, M.Sc. 0528128401	Lingkungan dan Pengelolaan Limbah Kimia Pangan dan Hasil Pertanian Praktikum Kimia Pangan dan Hasil Pertanian Fisiologi Pasca Panen	PKM23250 PKM23251 PKM23252 PKM23272	2 2 1 2	IV/ A IV/ A IV/ A VII/ A	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
8 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



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Dewi Amrih, S.T.P., M.Sc.
Mata Kuliah : Fisiologi Pasca Panen
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : A/2021
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2023/2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu memahami sifat fisiologis hasil hortikultura meliputi sayuran, buah dan bunga potong terkait dengan kondisi lingkungannya setelah dipanen.

SOFT SKILLS

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menerapkan dan menginkorporasikan prinsip-prinsip ilmu pangan/hasil pertanian dalam praktik dan kondisi nyata pengembangan produk hasil pertanian di industri ilmu pangan/hasil pertanian berdasarkan pemahaman terhadap isu mutakhir global dalam penanganan pasca panen. Selain itu mahasiswa juga diharapkan mampu mengembangkan produk hasil pertanian lokal dan pengolahan local wisdom berdasarkan prinsip-prinsip ilmu pangan/hasil pertanian dan isu mutakhir.

BAHAN KAJIAN

- Anatomi sel dan komposisi jaringan tanaman
- Fisiologi dan biokimia
- Pengaruh suhu
- Pengaruh kelembaban
- Komposisi Gas
- Teknologi penanganan komoditi spesifik
- Teknologi pasca panen tumbuhan herbal
- Teknologi pasca panen komoditi segar
- Kerusakan akibat fisiologis
- Penyakit pasca panen
- Kehilangan pada pasca panen
- Standar kualitas
- Pengemasan
- Proses minimal buah sayur

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.	Anatomi sel dan komposisi jaringan tanaman	5
2.	Fisiologi dan biokimia	7
3.	Pengaruh suhu	7
4.	Pengaruh kelembaban	7
5.	Komposisi Gas	7
6.	Teknologi penanganan komoditi spesifik	5
7.	Teknologi pasca panen tumbuhan herbal	5
8.	Teknologi pasca panen komoditi segar	5
9.	Kerusakan akibat fisiologis	5
10.	Penyakit pasca panen	5
11.	Kehilangan pada pasca panen	5
12.	Standar kualitas	7
13.	Pengemasan	5
14.	Proses minimal buah sayur	5
15.	Partisipasi	10
16.	Ujian	10
Total		100

Yogyakarta, 5 Maret 2024

Ketua Program Studi,



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

Dosen Pengampu,



(Dewi Amrih, S.T.P., M.Sc.)

Ketua Kelas /Angkatan



(Ludi Rahmanto)



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 : GENAP
Dosen : DEWI AMRIH [0526128401]

Kode Matakuliah : PKM23272
Matakuliah : FISILOGI PASCA PANEN
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	21122300002	THEODORUS YOSEPH TATABUANG LEJAP		PKL	PKL	—	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	14	93,33
2	21122300005	IQBAL MAULANA		—	—	—	—	CH	CH	CH	—	—	—	CH	—	—	—	—	4	26,67
3	21122300006	LUDI RAHMANTO		AS	AS	AS	S	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	—	AS	AS	13	86,67

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



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Matakuliah : FISILOGI PASCA PANEN [PKM23272]
Bobot : 2 SKS
Dosen : DEWI AMRIH [0528128401]

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

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	05/2024 /03	Kuliah perdana	Kontrak perkuliahan Pendahuluan tentang fisiologi PP	2	✓
II	12/2024 /03	Jaringan tanaman	Anatomi sel dan komposisi jaringan tanaman	2	✓
III	19/2024 /03	Fisiologi dan Biokimia	Fisiologi dan biokimia pada tanaman	1	✓
IV	26/2024 /03	Pengaruh suhu	Pengaruh suhu pada penanganan pasca panen	1	✓
V	02/2024 /04	Pengaruh Kelembaban (online)	Pengaruh kelembaban pada penanganan pasca panen	3	✓
VI	09/2024 /04	Komposisi Gas (online)	Pengaruh komposisi gas pada penanganan pasca panen.	3	✓
VII	16/2024 /04	Komoditi spesifik (online)	Teknologi pasca panen pada komoditi spesifik.	3	✓
VIII	23/2024 /04	Tumbuhan herbal	Teknologi pasca panen pada tanaman herbal.	2	✓
IX	30/2024 /04	Komoditi segar	Teknologi pasca panen pada komoditi segar.	2	✓
X	07/2024 /05	Kerusakan pasca panen	Kerusakan fisiologis pada penanganan pasca panen	2	✓
XI	14/2024 /05	Kehilangan pasca panen	Kehilangan/susut yang terjadi selama penanganan pasca panen	3	✓
XII	21/2024 /05	Penyakit tanaman	Penyakit pasca panen pada tanaman pangan.	2	✓
XIII	28/2024 /05	Standar kualitas	Standar kualitas buah/sayur untuk skala ekspor dan dalam negeri	1	✓
XIV	04/2024 /06	Pengepakan	Pengemasan buah, sayur dan bunga potong.	2	✓
XV	11/2024 /06	Proses minimal buah dan sayur	Proses minimal buah dan sayur	2	✓



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
Matakuliah : FISILOGI PASCA PANEN
Kode MK : PKM23272
Dosen : DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc

Kelas : A
Ruang : 3^B
Hari/Tanggal : Jumal, 28-06-2024
Waktu : 00:00 - 00:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	21122300002	THEODORUS YOSEPH TATABUANG LEJAP	B		A-
2	21122300005	IQBAL MAULANA	B		C
3	21122300006	LUDI RAHMANTO	B		A-

Pengawas

Yogyakarta, 28-06-2024

1. Cerny Keggiani Catri, S.Si

()

2.

(_____)

3.

(_____)

4.

(_____)

DEWI AMRIH, S.Tp.,M.Sc