



http://www.upy.ac.id

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 71

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

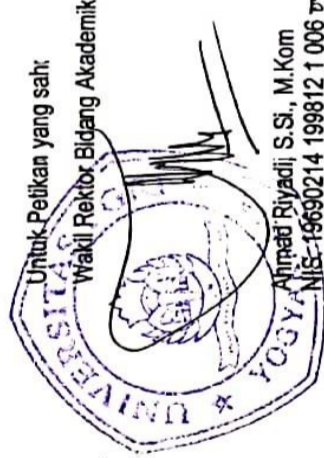
Tembusan disampaikan kepada :

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 7	Lana Santika Nadia, M.Sc; 0510128802	Uji Sensoris Praktikum Uji Sensoris Sanitasi dan Keamanan Pangan Seminar Teknologi Legum dan Sereal Teknologi Hasil Perkebunan	PKM23245 PKM23246 PKM23248 PKM23167 PKM23283 PKM23273	2 1 2 2 2 3	IV/A IV/A IV/A VI/A VI/A VI/A	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
9' Dst.						

Untuk Pelitikan 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 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 : LANA SANTIKA NADIA [0510128802]

Kode Matakuliah : PKM23273
Matakuliah : TEKNOLOGI HASIL PERKEBUNAN
Bobot : 3 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																	14	93
2	21122300005	IQBAL MAULANA																	4	26,6
3	21122300006	LUDI RAHMANTO																	13	86,6



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
 Matakuliah : TEKNOLOGI HASIL PERKEBUNAN [PKM23273]
 Bobot : 3 SKS
 Dosen : LANA SANTIKA NADIA [0510128802]

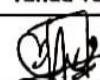

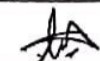
Kelas : A
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	6 / 2024 / 3	Pengantar kuliah Teknologi Hasil Perkebunan	- Rencana Pembelajaran Semester - Kontrak kuliah	1	
II	13 / 2024 / 3	Teknologi Pengolahan Kopi	- Anatomi Kopi - Spesifikasi kopi	1	
III	20 / 2024 / 3	Teknologi Pengolahan Kopi	- Kopi gandong - Pengolahan Kopi gandong - Pengeringan	2	
IV	27 / 2024 / 3	Teknologi Pengolahan Kopi	- Pengolahan kopi bubuk - Pengolahan kopi instan	2	
V	3 / 2024 / 4	Teknologi pengolahan Teh	- Pendahuluan - Penanganan pasca panen teh	2	
VI	17 / 2024 / 4	Teknologi pengolahan Teh	- Pengolahan Teh hitam - Pengolahan Teh hijau	2	
VII	19 / 2024 / 4	Teknologi pengolahan Teh	- Pengolahan Teh wangi	2	
VIII	24 / 2024 / 4	Evaluasi	Evaluasi pemahaman Teknologi pengolahan Teh dan Kopi	2	
IX	3 / 2024 / 5	Teknologi Pengolahan karet	- Pendahuluan - Penanganan pascapanen karet. - Pengolahan karet	2	
X	8 / 2024 / 5	Teknologi Pengolahan Tembakau	- Pendahuluan - Penanganan pasca panen tembakau - Pengolahan tembakau	2	
XI	15 / 2024 / 5	Teknologi Pengolahan kakao	- Pendahuluan - Penanganan pasca panen buah kakao	3	
XII	22 / 2024 / 5	Teknologi Pengolahan kakao	- Pengolahan kakao (biji kering - pasta)	2	
XIII	29 / 2024 / 5	Teknologi Pengolahan kakao	- Pengolahan kakao (pasta / cocoa → coklat)	2	
XIV	5 / 2024 / 5	Teknologi Pengolahan Kelapa .	- Pendahuluan - Pengolahan gula semut	3	
XV	12 / 2024 / 5	Teknologi Pengolahan Kelapa	- Pengolahan kopra - Pengolahan VCO	3	

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024


Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN – S1
Matakuliah : TEKNOLOGI HASIL PERKEBUNAN
Kode MK : PKM23273
Dosen : LANA SANTIKA NADIA, S.TP.,M.Sc

Kelas : A
Ruang : 4B
Hari/Tanggal : Selasa, 25-06-2024
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, 25-06-2024

1. Cery Reggiani Catri, S.Si ()
2. (_____)
3. (_____)
4. (_____)


LANA SANTIKA NADIA, S.TP.,M.Sc





**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc.
Mata Kuliah : Teknologi Hasil Perkebunan
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : I / 2021
Semester : VI
Tahun Akademik : 2023/2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN/ *LEARNING OUTCOME*

Mahasiswa diharapkan mampu memahami prinsip-prinsip ilmu pangan/hasil pertanian dalam praktik dan kondisi nyata pengembangan produk hasil pertanian lokal di Industri pangan/hasil pertanian. Dan memahami isu mutakhir global dalam bidang hasil pertanian.

SOFTSKILLS

Setelah mempelajari mata kuliah ini hingga selesai, mahasiswa diharapkan memiliki pola pikir yang kritis dalam memecahkan masalah dan meningkatkan keahlian dalam bidang pengelolaan dan penanganan limbah melalui studi kasus yang bersumber dari observasi lapangan dan pemberitaan media cetak dan internet.

BAHAN KAJIAN

Spesifikasi komoditi bahan dasar, Konsep dasar, metode dan teknik pengolahan komoditi hasil perkebunan, dasar proses dan teknologi pengendaliannya. Komoditi hasil perkebunan yang dipelajari adalah Kopi, the, kakao, karet, tembakau dan Kelapa.

KETENTUAN/ KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75% dari total tatap muka.
2. Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit.
3. Ujian blok dilaksanakan 2 kali dan tugas diadakan tiga kali dalam satu semester.

4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
5. Dalam perkuliahan/ konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
6. Mahasiswa wajib bersepatu dan berpakaian sopan.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1	Teknologi Kopi	18
2	Teknologi Teh	18
3	Teknologi Kakao	18
4	Teknologi Karet dan tembakau	18
5	Teknologi Kelapa	18
6	Kehadiran	10
Total		100

Yogyakarta, 6 Maret 2024

Ketua Program Studi



Suharman, S.TP., M.Sc

Dosen Pengampu



Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc

Ketua Kelas/ Angkatan



Ludi Rahmanto