



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

P E T I K A N
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 027-2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 2022/2023.
- 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 Maret 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
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 027/2/SK/REKTOR-UP/YIII/2023
 Tanggal : 01 Maret 2023

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 Lingkungan dan Pengelolaan Limbah Sanitasi dan Keamanan Pangan Teknologi Hasil Perkebunan Teknologi Buah dan Sayur Lingkungan & Pengelolaan Limbah	PKM/23245 PKM/23246 PKM/23250 PKM/23248 PKM/23273 PKM/23284 PKM/23250	2 1 2 2 3 2 2	IV/A IV/A IV/A IV/A V/A V/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 Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
9 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:
 Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



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

Rektor

td

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 : 2022/2023
Semester : GENAP
Dosen : LANA SANTIKA NADIA [0510128802]

Kode Matakuliah : PKM23273
Matakuliah : TEKNOLOGI HASIL PERKEBUNAN
Bobot : 3 SKS
Kelass : A

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

No	IP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BU/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20122300002	GUSTA MARLINDA		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100
2	20122300008	PUSPITA BUDIARTI		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100
3	20122300013	AINUN SAFITRI		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	11	73
4	20122300030	KHANIF MAULANA		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100
5	20122300031	NURIL KHOIRUNISA IZZATI		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	12	80



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 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	07/2023 /3	Pengantar kuliah Teknologi Hasil Perkebunan	- Rencana Pembelajaran Semester . - Kontrak kullah	5	
II	14/2023 /3	Teknologi pengolahan kopi	- Anatomi kopi . - Spesifikasi kopi .	5	
III	21/2023 /3	Teknologi Pengolahan Kopi	- Kopi glondong . - Pengolahan kopi glondong . - Pengeringan .	5	
IV	28/2023 /3	Teknologi Pengolahan kopi	- Pengolahan kopi bubuk . - pengolahan kopi instan	5	
V	4/2023 /4	Teknologi Teh	- Pendahuluan - Penanganan pasca panen teh	5	
VI	11/2023 /4	Teknologi Teh	- Pengolahan teh hitam - Pengolahan teh hijau .	5	
VII	2/5 2023	Teknologi teh	- Pengolahan teh wangi	5	
VIII	9/2023 /5	Teknologi kakao	- Pendahuluan - Penanganan pasca panen buah kakao	5	
IX	16/2023 /5	Teknologi kakao	- Teknologi pengolahan kakao (biji kering - pasta)	5	
X	23/2023 /5	Teknologi kakao	- Teknologi pengolahan coklat . (pasta / cocoa - coklat)	4	
XI	30/2023 /5	Teknologi karet & tembakau	Pendahuluan karet & tembakau .	3	
XII	5/2023 /6	Teknologi karet & tembakau	Pengolahan karet .	3	
XIII	13/2023 /6	Teknologi karet & tembakau	Pengolahan tembakau	3	
XIV	7/2023 /6	Teknologi kelapa	Pengolahan gula semut .	5	
XV	13/2023 /6	Teknologi kelapa	Pengolahan kopra x VCO	5	



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc.
Mata Kuliah : Teknologi Hasil Perkebunan
Program Studi : Teknobiologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : I / 2020
Semester : VI
Tahun Akademik : 2022/2023

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, 7 Maret 2023

Ketua Program Studi



Suharman, S.TP., M.Sc

Dosen Pengampu



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

Ketua Kelas/ Angkatan



Khanif Maulana



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

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

Kelas : A
Ruang :
Hari/Tanggal : Selasa, 04-07-2023
Waktu : 08:30 - 10:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20122300002	GUSTA MARLINDA	B		A
2	20122300008	PUSPITA BUDIARTI	B		A
3	20122300013	AINUN SAFITRI	B		A-
4	20122300030	KHANIF MAULANA	B		A-
5	20122300031	NURIL KHOIRUNISA IZZATI	B		A-

Yogyakarta, 04-07-2023

Pengawas

1. Tyas Ayu Wn. S.Pd.

()

2.

(_____)

3.

(_____)

4.

(_____)

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