



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 : 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.

M E M U T U S K A N

- 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 : Y o g y a k a r t a

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

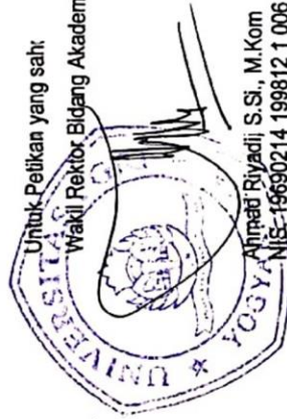
Tembusan disampaikan kepada :

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
9 Dsf.						

Untuk Petikan yang sah
 Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi S.Si., M.Kom
 NIS-18690214 199812 1 006

Rektor

ttd

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

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
Matakuliah : TEKNOLOGI LEGUM, SEREALIA, DAN UMBI
Kode MK : PKM23283
Dosen : LANA SANTIKA NADIA, S.TP.,M.Sc

Kelas : A
Ruang : 3C
Hari/Tanggal : Kamis, 27-06-2024
Waktu : 00:00 - 00:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20122300029	IHSAN SATYA ADI NUGRAHA	U	-	TL
2	21122300005	IQBAL MAULANA	B		C
3	21122300006	LUDI RAHMANTO	B		A-

Yogyakarta, 27-06-2024

Pengawas

1. Sri Harmini

()

2.

(_____)

3.

(_____)

4.

(_____)



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





Universitas PGRI Yogyakarta

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

PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Matakuliah : TEKNOLOGI LEGUM, SEREALIA, DAN UMBI [PKM23283]
Bobot : 2 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	7 / 2024 / 3	Pendahuluan	- Kontrak Kuliah dan pendahuluan - Definisi dan pengertian, Jenis-jenis struktur dan komposisi kimia legum	1	
II	14 / 2024 / 3	Teknologi Legum	- Definisi dan pengertian legum - Jenis-jenis legum - Komposisi kimia legum	1	
III	21 / 2024 / 3	Teknologi Legum	Teknologi kedelai	2	
IV	28 / 2024 / 3	Teknologi Legum	- Teknologi isolat - Meat analog - Teknologi konsentrat - TVP	1	
V	4 / 2024 / 4	Teknologi Legum	- Teknologi kacang	1	
VI	18 / 2024 / 4	Teknologi Legum	evaluasi penguasaan Pokok bahasan Teknologi Legum	1	
VII	19 / 2024 / 4	Teknologi Sereal	- Definisi dan pengertian sereal. - Jenis-jenis sereal - Struktur dan komposisi kimia sereal	1	
VIII	25 / 2024 / 4	Teknologi Sereal	Teknologi Beras	2	
IX	2 / 2024 / 5	Teknologi Sereal	Teknologi Gandum	2	
X	16 / 2024 / 5	Teknologi Sereal	Teknologi Jagung	2	
XI	17 / 2024 / 5	Teknologi Sereal	evaluasi penguasaan pokok bahasan Teknologi sereal	2	
XII	24 / 2024 / 5	Teknologi Umbi	- Definisi dan pengertian umbi - jenis-jenis umbi - Struktur dan komposisi kimia ^{umbi} sereal	2	
XIII	30 / 2024 / 5	Teknologi Umbi	Teknologi umbi lapis	2	
XIV	6 / 2024 / 6	Teknologi Umbi	Teknologi umbi batang	2	
XV	13 / 2024 / 6	Teknologi Umbi	Teknologi umbi akar	2	



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 : PKM23283
Matakuliah : TEKNOLOGI LEGUM, SerealIA, DAN UMBI
Bobot : 2 SKS
Kelas : A

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

No	NIP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/I/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20122300029	IHSAN SATYA ADI NIUGRAHA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2	21122300005	IQBAL MAULANA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	53,3
3	21122300006	LUDI RAHMANTO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	100



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

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

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Mahasiswa diharapkan memiliki memahami secara umum ruang lingkup tentang produk legum sereal dan umbi mulai dari penanganan pasca panen, teknologi olahan produk pangan berbasis legum sereal dan umbi serta pengendalian mutunya

SOFTSKILLS

Setelah mempelajari pembelajaran hingga selesai, mahasiswa diharapkan memiliki pola pikir yang kritis dalam memecahkan masalah dan meningkatkan keahlian dalam bidang teknologi hasil pertanian seperti keahlian pengolahan data, komunikasi, ilmu alamiah dasar, teknologi informasi dan keamanan pangan.

BAHAN KAJIAN

Ruang lingkup teknologi legum sereal dan umbi, teknologi pengolahan leguminosae (klasifikasi dan komposisi kimia legum, kedelai, isolat, kacang), teknologi sereal (klasifikasi dan komposisi kimia sereal, beras, gandum, jagung) dan teknologi umbi-umbian (klasifikasi dan komposisi kimia umbi, umbi lapis, umbi batang, umbi akar)

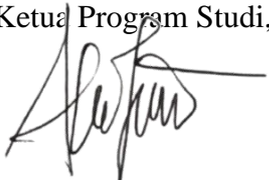
KETENTUAN /KESEPAKATAN

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

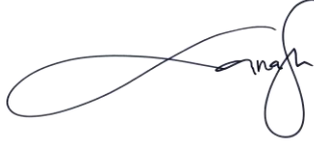
No	Uraian	Bobot (%)
1.	Leguminosae	30
2.	Serealia	30
3.	Umbi	30
4.	Partisipasi	10
Total		100

Ketua Program Studi,



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

Dosen Pengampu,



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

Yogyakarta, 7 Maret 2024

Ketua Kelas /Angkatan



(Theodorus TL)