



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

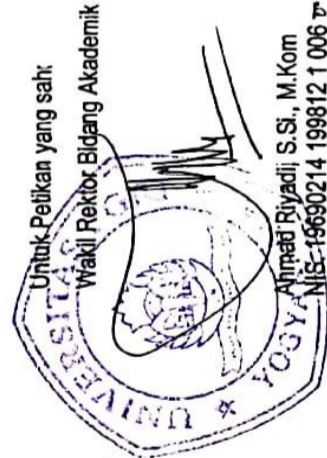
Tembusan disampaikan kepada :

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 : PKM23245
 Matakuliah : UJI SENSORIS
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : A

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

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	22122300001	TIA AULIA NASHAWA HIMELDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
2	22122300004	ACHMAD FEBRIANSYAH	✓	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	53
3	22122300005	A'IDA RAHMAN ASSIIDIQOH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	80
4	22122300006	DITHA KUSUMA WARDANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93
5	22122300007	RIZAL DITHA ARTHANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
6	22122300009	SHEILLA TYASTIMEI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
7	22122300010	DENNY SETYAWAN	✓	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	53
8	22122300011	AJENG SINTIARA ERLY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	80
9	22122300012	RINI MEILASANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
10	22122300013	RINA MEILAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Matakuliah : UJI SENSORIS [PKM23245]
Bobot : 2 SKS
Dosen : LANA SANTIKA NADIA [0510128802]

Kelas
Hari
Pukul
Ruang

: A
:-
: 00:00 s.d. 00:00
:

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	4 / 3 2024	Pengantar Kuliah uji sensoris	- Rencana pembelajaran Semester - Kontrak kuliah	10	
II	15 / 3 2024	Sistem pengindraan	- Indra manusia - penciuman - Penglihatan - Perasa - pendengaran - peraba	7	
III	18 / 3 2024	Atribut sensoris	- pendahuluan - Tekstur - ketampakan - Flavor	10	
IV	25 / 3 2024	Pengendalian panelis	- Error psikologis & fisiologis . - Faktor yang mempengaruhi	10	
V	1 / 4 2024	Threshold	- Pendahuluan - Jenis threshold - Cara penentuan threshold	10	
VI	8 / 4 2024	Pengendalian laboratorium	- Syarat laboratorium - Sarana pengujian - Peralatan	10	
VII	15 / 4 2024	Pengendalian produk	- Penyiapan sampel - presentasi sampel - Tipe pengujian	8	
VIII	22 / 4 2024	Seleksi Panelis	- Jenis panelis - Tahapan seleksi panelis . - metode pengujian	10	
IX	29 / 4 2024	Pengujian sensoris (uji pembeda)	- Pengertian - duo trio test . - A not A test - 2 out of 5 . - Triangle test	8	
X	6 / 5 2024	uji pembeda .	Aplikasi uji pembeda & analisa data & interpretasi .	7	
XI	13 / 5 2024	uji pembeda	- uji sama / beda . - uji beda dari kontrol	8	
XII	20 / 5 2024	uji Deskriptif	- Pengertian . - profil Flavor . - profil Tekstur	7	
XIII	27 / 5 2024	uji Deskriptif	- Aplikasi uji Deskriptif . - Analisa data . - interpretasi data .	5	
XIV	3 / 6 2024	uji Kesukaan	- Pendahuluan . - Metode pengujian .	8	
XV	10 / 6 2024	uji kesukaan	- Aplikasi uji kesukaan - Analisa data . - Interpretasi data .	10	

**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
Matakuliah : UJI SENSORIS
Kode MK : PKM23245
Dosen : LANA SANTIKA NADIA, S.TP.,M.Sc

Kelas : A
Ruang : 3C
Hari/Tanggal : Rabu, 26-06-2024
Waktu : 10:00 - 11:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	22122300001	TIA AULIA NASHAWA HIMELDA	B		A
2	22122300004	ACHMAD FEBRIAMSYAH	B		C+
3	22122300005	A'IDA RAHMAN ASSIIDIQOH	B		A-
4	22122300006	DITHA KUSUMA WARDANI	B		A-
5	22122300007	RIZAL DITHA ARTHANA	B		A
6	22122300009	SHEILLA TYASTIMEI	B		A-
7	22122300010	DENNY SETYAWAN	B		A-
8	22122300011	AJENG SINTIARA ERLY	B		A
9	22122300012	RINI MEILASANTI	B		A
10	22122300013	RINA MEILAWATI	B		A

Pengawas

1. Afrita Nur Amalina, S.T.P.,M.Sc ()
2. Tyas Ayu Ww, S.Pd ()
3. (_____)
4. (_____)

Yogyakarta, 26-06-2024

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 : Uji Sensoris
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : I / 2022
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2023/2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN/*LEARNING OUTCOME*

- Memahami isu mutakhir global dalam bidang hasil pertanian
- 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 bidang terkait.
- Menerapkan prinsip dasar evaluasi sensori/penilaian inderawi bahan pangan/ hasil pertanian.

SOFTSKILLS

- Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
- mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data
- 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 mendemonstrasikan kemampuan komunikasi lisan dan tulisan yang berkaitan dengan aspek teknis dan nonteknis.
- Mampu bekerja sama dengan individu yang memiliki latar belakang sosial dan budaya yang beragam
- Mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi dan menangani berbagai kegiatan secara simultan pada berbagai kondisi.

BAHAN KAJIAN

- Mekanisme Penginderaan (sistem penginderaan, penciuman, pendengaran, penglihatan, pencecap, peraba)
- Atribut mutu sensoris (kenampakan, odour/aroma, konsistensi, teksture, flavor,noise)

- Persyaratan analisis yang meliputi control panelis, laboratorium, dan penyiapansampel.
- Metode pengujian sensoris pada uji pembedaan, uji kesukaan dan deskriptif
- Analisis data

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. Ujian/test dilaksanakan dua kali dan tugas diadakan dua kali dalam satu semester.
5. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
6. Mahasiswa wajib bersepatu, berpakaian rapi

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Atribut sensoris dan cara penilaian	22
2.	Good Sensory practices for laboratory	23
3.	Metode Pengujian dan aplikasi	23
4.	Analisis data pengujian sensoris	22
3.	Kehadiran	10
Total		100

Yogyakarta, 4 Maret 2024

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Ketua Kelas /Angkatan



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



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



(Rizal Dhita Arthana)