

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

JI. 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: 026-24/SK/REKTOR-UPY/III/2025

Tentana

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang:

dst.

Mengingat: Memperhatikan: dst. dst.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

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 2024/2025.

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 : Yoqyakarta

Pada tanggal

: 01 Maret 2025

Rektor,

ttd

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

etikan yang sah

akil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

S.Si, M.Kom

NASK19690214 199812 1 006 🕏

Tembusan disampaikan kepada:

- 1. Para Wakil Rektor
- 2. Para Dekan
- 3. Para Ketua Program Sarjana
- 4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta Nomor : 026.2.1 /SK/REKTOR-UPY/ III /2025

Tanggal

: 01 Maret 2025

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 10						
11	Lana Santika Nadia, M.Sc. 0510128802	Uji Sensoris Praktikum Uji Sensoris Sanitasi dan Keamanan Pangan Seminar Teknologi Hasil Perkebunan	PKM23245 PKM23246 PKM23248 PKM23167 PKM23273	2 1 2 2 3	IV/A IV/A, B IV/A, B VI/A, B	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
12						
Dst.						

thatuk Petikan yang sah:

RESIDENT REPORT Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom NS. 19690214 199812 1 006 7

Rektor

ttd

Prof. Dr. Ir. Paiman, M.P.

NIS. 19650916 199503 1 003



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 : A / 2023 Semester : Genap Tahun Akademik : 2024/2025

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 Pengindraan (sistem pengindraan, 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 sesnsoris 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		

Yogyakarta, 4 Maret 2025

Ketua Kelas /Angkatan

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

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

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

(Nela Nurmala)

PRESENSI DOSEN MENGAJAR TA. 2024/2025 Sem. GENAP

Program Studi Matakuliah Bobot Dosen

: TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN : UJI SENSORIS [PKM23245] : 2 SKS : LANA SANTIKA NADIA [0510128802]

Kelas Hari Pukul Ruang

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

Dosen		: LANA SANTIKA NADIA [051012880	2] Ruang	:	
Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
ı	3/2025	Pengantar	- Pendahuluan Mk Uji Sensoris Kontrak Kuliah	12	1
11	10/3025	Mekanisme Pengindraan	- Skema Pengindraan - Mekanisme Pengindraan	12	A
111	17/2025	Atribut Sensoris	-Pendahuluan -Flavor -Ketampakan - Tekstur	12	A
IV	24/2025	Good Sensory For laboratory	- Pengendalian panelis * Jenis Panelis -> seleksi panelis	12	A
v	2/2025	Pengendalian pandis	-Pengendalian panelis -error < fisiologis -error < psikologis	(I	A.f
VI	7/2025	Thres hold	- Pendahuluan - Jenis threshold - cara penentuan threshold	12	A
VII	14/84 2025	Selekri panelis	-Jenis panells -Tahapan seleksi panelis -metode pengutian	(2	A
VIII	21/2025	Pengendalian Lab.	- syarat laboratorium - Sarana pengujian - peralatan	11	4
IX-	28/2025	Pengendalian produk	-penyiapan sampel -presentasi sampel -Tipe pengutian	12	F
X	5/s 2025	Pengujian Sensoris	- Pendahutuan	(2	Á
XI	12/2025	UJi pembeda	- Aplikaci uji pembeda -Analisa data z Interpretasi	12	A
XII	19/2025	Uji Deskriptif	-Pengertian - Profil Flavor - profil tekstur	12	S
XIII	26/2025	Uji Deskriptip	- Aplikasi uri deskriptif - Analisa data - Interpretasi data	12	A
XIV	2/2025	Uji Kesukaan	-Pendahuluan -Metode pengujian	12	A
XV	9/2025	Uji Kesukaan	-Aplikasi uji kesukaan -Analisis data -interpretasi data	11	F



Semester Hari Pukul Ruang : PKM23246 : UJI SENSORIS : 2 SKS DAFTAR HADIR KULIAH Kode Matakuliah Matakuliah Bobot Universitas PGRI Yogyakarta JI. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808 Kelas F B/U/P : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN : 2024/2026 : GENAP : LANA SANTIKA NADIA [0510128802] ISNA ANANDA ANATASYAH 1 23122300001 IFAN ADI PRATAMA Nama Mahasiswa 2 23122300003 NELA NURMALA IBNU ROSYADI KHOIRUL AMRI AZZAH AFIFAH 7 23122300009 NIARTI No NP Mahasiswa 3 23122300004 4 23122300006 5 23122300007 6 23122300008 Program Studi Tahun Akademik Semester

93,3

7

100 00

5

100

93.3

% Hadir

: 00:00 s.d. 00:00

93,3

100

S

00

12 7

110%

8 23122300010 ALVANZA WIDA PURUSATAMA

10 23122300013 LINDA DWI YUNI RUSTANTI 9 23122300012 CHELSEA SAVILLO NIETO

11 23122300014 YASSER DHARMAWAN

12 23122300016 SUKO WIJOYO

93,3

100 93,

7

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



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

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi Matakuliah

: TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN - S1

: UJI SENSORIS

Kode MK : PKM23245 Kelas

Hari/Tanggal

Rabu, 25-06-2025

Dose	n	: LANA SANTIKA NADIA, S.TP.,M.Sc	Wa	aktu 1 10:00) - 11:30
No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23122300001	IFAN ADI PRATAMA	В	few of hype	Α
2	23122300003	NELA NURMALA	В.	SOA	A -
3	23122300004	IBNU ROSYADI	В	Sel	A -
4	23122300006	ISNA ANANDA ANATASYAH	В	X	A -
5	23122300007	AZZAH AFIFAH	В	#	B+
6	23122300008	KHOIRUL AMRI	В	da	B+
7	23122300009	NIARTI	В	Hul	Α
8	23122300010	ALVANZA WIDA PURUSATAMA	В	-ACA	A -
9	23122300012	CHELSEA SAVILLO NIETO	В	//inj	A
10	23122300013	LINDA DWI YUNI RUSTANTI	В	9111	A-
11	23122300014	YASSER DHARMAWAN	В	der	A-
12	23122300016	suko WJOYO	В	SUL.	A

Pengawas

1. Sri Harmini

Tyas Ayu W.N.

Yogyakarta, 25-06-2025

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