



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 : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL 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 GASAL 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 Gasal 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 September 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 dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023
 Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 7	Lana Santika Nadia, M.Sc. 0510128802	Kimia Fisika Analisa Pangan dan Hasil Pertanian Praktikum Analisa Pangan dan Hasil Pertanian Perancangan Pabrik Pengembangan Produk dan Proses Praktikum Pengem. Produk dan Proses Seminar Analisis Zat Gizi Pangan	PKM23121 PKM23134 PKM23135 PKM23156 PKM23157 PKM23158 PKM23167 T61117	3 2 1 3 2 1 2 3	I/A III/A III/A V/A V/A V/A VII/A III/A1	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 Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Gizi
9 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:
 Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Rektor



ttd

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

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



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc.
Mata Kuliah : Analisa Pangan dan Hasil Pertanian
Program Studi : Teknologi Hasil pertanian
Kelas/Angkatan : A/ 2022
Semester : Ganjil
Tahun Akademik : 2023/2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Mahasiswa mampu memilih teknik dan metode analisis kimia hasil pertanian makro, mikro dan bahan tambahan pangan sesuai dengan karakteristik bahan dan kebutuhan (P4, S8, S9, S11, KU2, KU7, KU8, KU10, KU12, KU13)
Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip Teknik dan metode analisis kimia hasil pertanian makro, mikro dan bahan tambahan pangan sesuai dengan karakteristik bahan dan kebutuhan (P4, S8, S9, S11, KU5, KU12, KU13)
Mahasiswa mampu membandingkan perbedaan kemitakhiran teknik dan metode analisa kimia hasil pertanian (P4, P25, S8, S9, S11, KU5, KU12, KU13)

SOFTSKILLS

Mampu menunjukkan kinerja mandiri, mampu mengambil keputusan secara tepat dalam kontek penyelesaian masalah di bidang keahliannya berdasarkan hasil analisis informasi, mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk mesahihan dan mencegah plagiasi. Memahami isu mutakhir, memiliki sikap untuk belajar seumur hidup. Mampu mencari, merunut, menyarikan informasi ilmiah dan non ilmiah secara mandiri dan kritis.

BAHAN KAJIAN

Dasar analisis pangan, metode Analisa kandungan pangan dan hasil pertanian makro, kandungan mikro, zat aditif dan toksin.

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.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Dasar analisa pangan dan hasil pertanian	20
2.	Metode analisa kandungan pangan dan hasil pertanian makro	20
3.	Metode analisa kandungan pangan dan hasil pertanian mikro	20
4.	Metode Analisa zat aditif dan toksin	20
5.	UAS	10
6.	Partisipasi	10
Total		100

Yogyakarta, 20 September 2023

Ketua Program Studi,



(Suharman, S.T.P., M.Sc)

Dosen Pengampu,



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

Ketua Kelas



(Ajeng Sintiar Erly)



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : GASAL
 Dosen : LANA SANTIKA NADIA [0510128802]

Kode Matakuliah : PKM23134
 Matakuliah : ANALISA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : A

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

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BIU/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	22122300007	REMIGIUS GERALDI VIDIN		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	5	33
2	22122300001	TIA AULIA NASHAWA HIMELDA		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	15	100
3	22122300004	ACHMAD FEBRIAMSYAH		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	14	93
4	22122300005	A'IDA RAHMAN ASSIIDIQOH		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	15	100
5	22122300006	DITHA KUSUMA WARDANI		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	15	100
6	22122300007	RIZAL DITHA ARTHANA		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	15	100
7	22122300009	SHEILLA TYASTIMEI		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	14	93
8	22122300010	DENNY SETYAWAN		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	11	73
9	22122300011	AJENG SINTIARA ERLY		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	11	73
10	22122300012	RINI MEILASANTI		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	15	100
11	22122300013	RINA MEILAWATI		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	15	100



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
 Matakuliah : ANALISA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN [PKM23134]
 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	20/23 /09	- Kontrak kuliah - Pengenalan kuliah APHP	- Penyepekatan Kontrak kuliah . - Pokok bahasan kuliah APHP - Penjelasan penilaian	11	
II	27/23 /09	Penyiapan sampel	- Sampling - Preparasi sampel - penyiapan bahan kimia	11	
III	29/23 /09	Penyiapan sampel	- Penylopan reagen kimia - Standarisasi	11	
IV	04/23 /10	Prinsip Teknik analisa	- Pendahuluan - Metode klasik - Metode Instrumen	11	
V	11/23 /10	Evaluasi data	- Pengukuran nilai tengah - Analisis regresi - Pelaporan hasil	11	
VI	18/23 /10	Analisa makro (Analisa kadar air)	- pendahuluan kadar air - Metode analisa kadar air	8	
VII	25/23 /10	Analisa Makro	- Pendahuluan kadar abu - Metode Analisa kadar abu	10	
VIII	1/23 /11	Analisa Makro	- Pendahuluan kadar karbohidrat - Metode analisa kadar karbohidrat tercerna	10	
IX	8/23 /11	Analisa Makro	- Pendahuluan kadar Karbohidrat tidak tercerna . - metode analisa .	7	
X	15/23 /11	Analisa Makro	- Pendahuluan kadar protein - Analisa protein kualitatif - Analisa protein kuantitatif .	8	
XI	22/23 /11	Analisa Makro	- Pendahuluan kadar lemak - Analisa kadar lemak kualitatif . - Analisa kadar lemak kuantitatif .	8	
XII	29/23 /11	Analisa mikronutrien	- Pendahuluan analisa garam - metode analisa garam .	10	
XIII	6/23 /12	Analiso mikronutrient	- Pendahuluan kadar vitamin - Analisa vitamin	10	
XIV	13/23 /12	Analisa zat aditif .	- Pendahuluan kadar zat aditif - Analisa pewarna . - Analisa pengawet	10	
XV	20/23 /12	Analisa Toksin	- Pendahuluan zat non Gizi . - Metode analisa .	10	



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN - S1
Matakuliah : ANALISA PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
Kode MK : PKM23134
Dosen : LANA SANTIKA NADIA, S.TP.,M.Sc

Kelas : A
Ruang : 4B
Hari/Tanggal : Jumat, 05-01-2024
Waktu : 10:00 - 11:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 11 students with their respective NPM numbers, names, and final grades.

Pengawas.

- 1. Afrifa Nur Amalina, S.T.P., M.Sc. (with signature)
2. ()
3. ()
4. ()

Yogyakarta, 05-01-2024

(Signature of Lana Santika Nadia)

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