



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 : 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.

M E M U T U S K A N

- 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

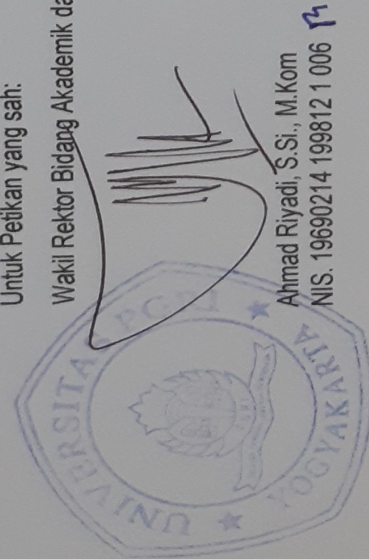
- Tembusan disampaikan kepada :
1. Para Wakil Rektor
 2. Para Dekan dan Direktur
 3. Para Ketua Program Sarjana

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 9	Afnita Nur Amalina, M.Sc.	Pengantar Teknologi Hasil Pertanian Manajemen Industri Pangan Teknologi Pengawetan Metodologi Penelitian dan Rancob. Satuan Operasi III Praktikum Satuan Operasi	PKM23122 PKM23137 PKM23155 PKM23147 PKM23153 PKM23154	2 2 2 3 2 1	I/A III/A III/A V/A V/A V/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
10						
11						
Dst.						

Untuk Petikan 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



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Afrita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc
Mata Kuliah : Satuan Operasi III
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas/Angkatan : I / 2021
Semester : V
Tahun Akademik : 2023/2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Mahasiswa diharapkan memiliki memahami secara umum ruang lingkup tentang manajemen industri pada bidang pangan/ pertanian agar konsep dasar teknologi tersebut dapat diterapkan dalam sistem kehidupan.

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

Pengantar tentang Satuan Operasi, Sistem operasi evaporasi, pengeringan, pendinginan dan pembekuan, kristalisasi.

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.	Pengantar Satuan Operasi	15
2.	Sistem operasi evaporasi	25
3.	Pengeringan	30
4.	Pendinginan dan Pembekuan	20
6.	Ujian Akhir Semester	10
Total		100

Yogyakarta, September 2023

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Ketua Kelas /Angkatan



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



(Afnita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc)



(Theodorus Yoseph
Tatabuang Lejap)



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : TWP_TEAM [0900000023]

Kode Matakuliah : PKM23153
Matakuliah : SATTUAN OPERASI III
Bobot : 2 SKS
Kelas : A

Semester : 5
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : 4B

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BUUP																Jumlah Hadir	% Hadir
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	20122300029	IHSAN SATYA ADI NUGRAHA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
2	21122300001	UMMI LUTHFIAH		-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	66	
3	21122300002	THEODORUS YOSEPH TATABUANG LEJAP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93,3	
4	21122300005	IOBAL MAULANA		-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	4	26,7	
5	21122300006	LUDI RAHMANTO		-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	86,7	



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Matakuliah : SATUAN OPERASI III [PKM23153]
Bobot : 2 SKS
Dosen : THP_TEAM [0900000023]

Kelas : A
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : 4B

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	11/Sept 2023	Kontrak Kuliah & Pendahuluan	Kontrak Kuliah, Pengantar Satuan Operasi, Bahan Kajian Satuan Operasi III	1	
II	18/Sept '23	Pengantar Evaporasi	Pengertian Evaporasi, Prinsip evaporator, Jenis ² evaporator	3	
III	25/Sept '23	Operasi Hitung Evaporasi	Perhitungan Single Effect Evaporator bagian 1	3	
IV	2/okt '23	Operasi Hitung Evaporasi	Perhitungan Single Effect Evaporator bagian 2	2	
V	9/okt '23	Operasi Hitung Evaporasi	Perhitungan double effect evaporator	3	
VI	16/okt '23	Pengantar Pengeringan	definisi jenis pengering	3	
VII	23/okt '23	Pengeringan	Cara membaca kurva psikometrik	4	
VIII	30 Okt '23	Operasi Hitung Pengeringan 1	# Latihan membaca kurva dg mengerjakan soal	3	
IX	6 Nov '23	Operasi Hitung Pengeringan 2	Mengerjakan contoh soal	2	
X	13 Nov '23	Operasi Hitung Pengeringan 3	Mengerjakan Contoh soal	2	
XI	20 Nov '23	Operasi Hitung Pengeringan	Tugas belajar contoh soal		
XII	27 Nov '23	Laju Pengeringan	Pengantar laju pengeringan	2	
XIII	4 Des '23	Perhitungan Laju Pengeringan	Contoh soal + kuis	2	
XIV	11 Des '23	Pendinginan & Pembekuan	Belajar mandiri Pendinginan & Pembekuan	2	
XV	18 Des '23	Evaluasi	Evaluasi materi UAS	2	



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN – S1
Matakuliah : SATUAN OPERASI III
Kode MK : PKM23153
Dosen : THP_TEAM, TEAM

Kelas : A
Ruang : 3B
Hari/Tanggal : Selasa, 02-01-2024
Waktu : 10:00 - 11:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20122300029	IHSAN SATYA ADI NUGRAHA	U	-	T
2	21122300001	UMMI LUTHFIAH	B		C-
3	21122300002	THEODORUS YOSEPH TATABUANG LEJAP	B		A
4	21122300005	IQBAL MAULANA	B		C
5	21122300006	LUDI RAHMANTO	B		B+

Yogyakarta, 02-01-2024

Pengawas

- Cerry Reggiani Catri, S.Si ()
- (_____)
- (_____)
- (_____)

THP_TEAM, TEAM