



# 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 : 15.1/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 :

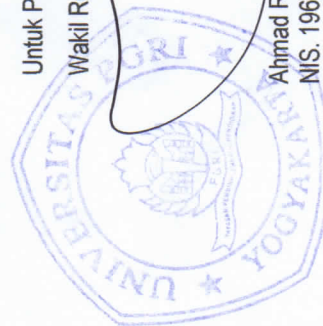
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

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

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 3						
4	C. Tri Kusumastuti, M.Sc. 0022097201	Dasar Ilmu Tanah Pengelolaan Hama Tanaman Pengelolaan Air Pertanian Berkelanjutan	PKM21116 PKM21122 PKM21125 P21184	3 3 3 3	I/ A III/ A III/ A VII/ A	Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi
5 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



## KONTRAK KULIAH

Nama Dosen : C Tri Kusumastuti, SP, M.Sc  
Matakuliah : Pengelolaan Hama Tanaman  
Program Studi : Agroteknologi  
Kelas/Angkatan : 2022  
Semester Tahun : III  
Aademik : 2023 / 2024

### **Capaian Pembelajaran/ Learning outcome:**

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas diharapkan mahasiswa mampu menerapkan konsep dan strategi pengelolaan hama tanaman dalam pengembangan sumberdaya pertanian serta mampu menyajikan hasil observasi di lapangan

### **Softskills**

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan dapat bekerja secara cermat, teliti, jujur dan bertanggungjawab serta mampu mengembangkan dan mengaplikasikan ide kreatif berdasarkan kearifan lokal

### **Bahan Kajian**

Pengertian Hama, Pendugaan kehilangan hasil, pertumbuhan dan dinamika populasi hama, mekanisme dan teknik pengendalian hama, pengamatan dan teknik pengambilan sample, Pengelolaan hama pada tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan.

### **Ketentuan**

1. Kehadiran perkuliahan minimal 75%
2. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai
3. Pengumpulan tugas harus tepat waktu
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS



Penilaian

No	Uraian	Bobot
1	Pengertian Hama	5
2	Pendugaan kehilangan hasil	15
3	pertumbuhan dan dinamika populasi hama,	15
4	mekanisme dan teknik pengendalian hama	15
5	pengamatan dan teknik pengambilan sample,	15
6	Pengelolaan hama pada panaman pangan hortikultura dan perkebunan	20
7	UAS	5
8	Partisipasi	10

Yogyakarta, Sept 2023

Kaprodi Agroteknologi

Puguh Bintang P, SP, MP

Dosen Pengampu

C Tri Kusumastuti, SP, M.Sc

Ketua Kelas

Ahmad Irfai



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : AGROTEKNOLOGI  
Tahun Akademik : 2023/2024  
Semester : GASAL  
Dosen : CICALIA TRI KUSUMASTUTI [022097201]

Kode Mata Kuliah : PKM21122  
Mata Kuliah : PENGELOLAAN HAMA TANAMAN  
Bobot : 3 SKS  
Kelas : A

Semester : 03  
Hari : -  
Pukul : 09-09 s.d. 09-20  
Ruang : -

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BI/JP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Kehadiran
1	22122100003	NIKEN NANDA SETIANI		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	15	100%
2	22122100004	WAHYU ABDI LAKSONO		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	15	100%
3	22122100005	DANU ADAM		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	15	100%
4	22122100006	WIDA TRI SURYATI		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	15	100%
5	22122100008	AGA FEBRI ISMAKADA		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	10	66.67%
6	22122100010	DIKI APRİYANTO		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	15	100%
7	22122100012	RISMA MELATI		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	14	93.33%
8	22122100016	TRIANA AFI NURHAYATI		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	15	100%
9	22122100017	AGENG TIRTA NUSWANTARA		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	15	100%
10	22122100018	MOH ALI		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	15	100%
11	22122100019	DIARTO OKTAVIANO		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	15	100%
12	22122100039	FERI HARTANTO		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	15	100%
13	22122100040	AHMAD IRFAI		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	15	100%





PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : AGROTEKNOLOGI  
Matakuliah : Pengelolaan Hama Tanaman  
Bobot : 3 SKS  
Dosen : C Tri Kusumastuti [0022097201]

Kelas : A  
Hari : Selasa  
Pukul : 13:00 s.d. 15:30  
Ruang : 3 B

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	12 September 2023	Pendahuluan	1. Kontrak perkuliahan 2. Penyampaian RPS	11	h
II	19 September 2023	Hama Tanaman	1. Pengertian Hama 2. Interaksi Hama dan Tanaman	11	h
III	26 September 2023	Pendugaan Kehilangan Hasil	1. Pendugaan Kehilangan Hasil Akibat Serangan Hama 2. Ambang Pengendalian	12	h
IV	3 Oktober 2023	Ekologi Pengelolaan Hama	1. Pertumbuhan Populasi Organisme 2. Dinamika Populasi hama	11	h
V	10 Oktober 2023	Lanjutan Ekologi Pengelolaan Hama	1. Mekanisme pengendalian alami dan pengaruh faktor abiotik dan biotik	11	h
VI	17 Oktober 2023	Fungsi Pengamatan Dalam Pengendalian hama	1. Fungsi pengamatan dalam sistem PHT 2. Prinsip-prinsip pengambilan sampel dan pengamatan	11	h
VII	24 Oktober 2023	Pengendalian Hama	Pengendalian hama dengan tanaman/varietas tahan hama	12	h
VIII	31 Oktober 2023	Pengendalian Hama Tanaman	Pengendalian Hayati	12	h
IX	7 November 2023	Pengendalian Hama Tanaman	Pengendalian kimiawi	11	h
X	14 November 2023	Pengendalian Hama Tanaman	Pengelolaan Hama secara Terpadu	12	h
XI	21 November 2023	Praktikum	Pengenalan Hama Tanaman	12	h
XII	28 November 2023	Praktikum	Pengenalan gejala serangan hama dan tipe mulut	12	h
XIII	5 Desember 2023	Praktikum	Penentuan status hama	12	h
XIV	12 Desember 2023	Praktikum	Pengenalan perilaku hama	12	h
XV	19 Desember 2023	Praktikum	Pengenalan hama perkebunan, tanaman pangan dan hortikultura	12	h