



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 : 027.1/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 2022/2023.

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 : Y o g y a k a r t a

Pada tanggal : 01 Maret 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
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023
 Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 3	C. Tri Kusumastuti, M.Sc. 0022097201	Dasar Perindungan Tanaman Hidroponik Konservasi Tanah dan Air	PKM21218 PKM21229 P21278	3	II/A	Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi
4				4	IV/A	
5				4	VI/A	
Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

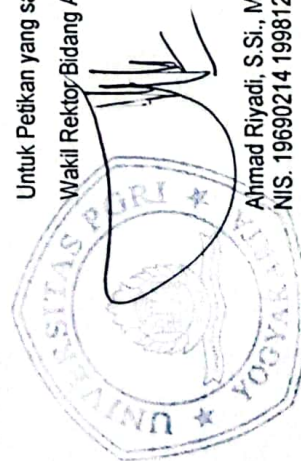
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Rektor

ttu

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

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



KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : C Tri Kusumastuti, SP, M.Sc
Mata Kuliah : Dasar Perlindungan Tanaman
Program Studi : Agroteknologi
Angkatan : 2022
Semester : II
Tahun Akademik : 2022 / 2023

Capaian Pembelajaran / Learning outcome

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas diharapkan mahasiswa mampu memahami bagaimana mengelola dan melindungi tanaman yang dibudidayakan, baik tanaman semusim maupun tanaman tahunan dari gangguan, serangan dan kerusakan yang diakibatkan oleh Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) dan mahasiswa dapat mengaplikasikan Strategi Pengendalian OPT di lapangan.

Softskills

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, Bekerja secara cermat, teliti, jujur dan bertanggungjawab serta mampu mengembangkan dan mengaplikasikan ide kreatif berdasarkan kearifan lokal.

Bahan Kajian

Pengertian OPT, jamur, bakteri, virus dan nematode, Pengendalian Penyakit tanaman, Gulma dan teknik pengendaliannya, Klasifikasi hama, Ambang ekonomi, Pengendalian hama


Ketentuan

1. Kehadiran perkuliahan minimal 75 %
2. Toleransi keterlambatan 15 menit.
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai.
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.

No	Uraian	Bobot
1	Pengertian OPT	10
2	Jamur dan Bakteri	25
3	Virus	15
4	Gulma	15
5	Hama	20
6	UAS	5
7	Partisipasi	10

Yogyakarta, Maret 2023

Kaprodi Agroteknologi


Puguh Bintang Panungkas, SP, MP

Dosen Pengampu


C Tri Kusumastuti, SP, M.Sc

Ketua Kelas


Risma Melati



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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : AGROTEKNOLOGI
 Tahun Akademik : 2022/2023
 Semester : GENAP
 Dosen : CICILIA TRI KUSUMASTUTI [022097201]

Kode Matakuliah : PKM21218
 Matakuliah : DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN
 Bobot : 3 SKS
 Kelas : A

Semester : 02
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : -

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	13												Jumlah Hadir		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	22122100003	NIKEN NANDA SETIANI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
2	22122100004	WAHYU ABDI LAKSONO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
3	22122100005	DANU ADAM		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
4	22122100006	WIDA TRI SURYATI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
5	22122100008	AGA FEBRI ISMAKADA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13
6	22122100009	NUNGGY HARUMINGTYASJATI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14
7	22122100010	DIKI APRIYANTO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
8	22122100012	RISMA MELATI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
9	22122100016	TRIANA AFI NURHAYATI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
10	22122100017	AGENG TIRTA NUSWANTARA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14
11	22122100018	MOH ALL		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13
12	22122100019	DIARTO OKTAVIANO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
13	22122100039	FERI HARTANTO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
14	22122100040	AHMAD IREAI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15



TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : AGROTEKNOLOGI
Matakuliah : Dasar – Dasar Perlindungan Tanaman (PKM21218)
Bobot : 3 SKS
Dosen : Cicilia Tri Kusumastuti, [0022097201]

Kelas : A
Hari : Kamis
Pukul : 08.00 s.d. 10.30
Ruang : II

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	9 Maret 2023	- Kontrak Perkuliahan - Pendahuluan		14	
II	16 Maret 2023	Pengertian OPT	Pengertian dan pengenalan OPT	14	
III	23 Maret 2023	Bakteri	Pengertian, morfologi dan reproduksi bakteri	14	
IV	30 Maret 2023	Virus	Pengertian, morfologi dan reproduksi virus	14	
V	6 April 2023	Jamur	Pengertian, morfologi dan reproduksi jamur	14	
VI	13 April 2023	Penyakit Tanaman	Pengenalan dan gejala penyakit tanaman	14	
VII	4 Mei 2023	Patogenesis	Patogenesis	14	
VIII	11 Mei 2023	Gulma	1. Pengertian gulma 2. Klasifikasi gulma	14	
IX	25 Mei 2023	Gulma	Perkembangan dan penyebaran gulma	14	
X	8 Juni 2023	Gulma	Tahap pertumbuhan dan pengendalian gulma	11	
XI	8 Juni 2023	Hama	1. Pengertian hama 2. Klasifikasi hama	13	
XII	15 Juni 2023	Hama	Pengendalian hama secara kimia	12	
XIII	22 Juni 2023	Hama	Pengendalian hama secara biologi dan kultur teknis	14	
XIV	6 Juli 2023	Praktikum	Gejala serangan OPT pada tanaman	14	
XV	6 Juli 2023	Praktikum	Anatomi dan morfologi hama	14	



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : AGROTEKNOLOGI - S1
Matakuliah : DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN
Kode MK : PKM21218
Dosen : CICILIA TRI KUSUMASTUTI,

Kelas : A
Ruang : 3A
Hari/Tanggal : Selasa, 04-07-2023
Waktu : 10:30 - 12:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 14 students with their respective NPM numbers, names, and grades.

Pengawas

Yogyakarta, 04-07-2023

- 1. Cerry Reggiani Catri - S.Si (signature)
2. (signature)
3. (signature)
4. (signature)

(signature)
CICILIA TRI KUSUMASTUTI,