



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. Σ
NIS. 19650916 199503 1 003 Σ

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

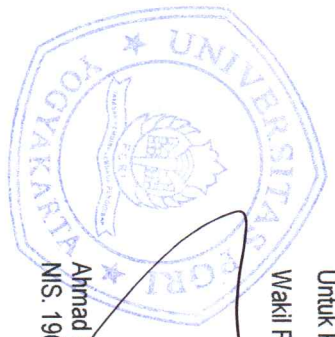
Tembusan disampaikan kepada :

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						
1	Dr. Ir. Paiman, M.P. 0516096501	Pengelolaan Gulma Tanaman Metodologi Penelitian Ilmu Gulma	PKM21124 PKM21137 P21183	3 4 4	III/ A V/ A VIII/ A	Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi
2						
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



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : AGROTEKNOLOGI
Matakuliah : Ilmu Gulma [P21183]
Bobot : 4 SKS
Dosen : Dr. Paiman [0516096501]

Semester : 07
Hari : Selasa
Pukul : 12:00 s.d. 15:20
Ruang : A-2

Pert.	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	20-09-2023	Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">o Pengertian gulmao Kerugian akibat gulmao Sifat dan peranan positif gulma	1	f
II	27-09-2023	Klasifikasi Gulma	<ul style="list-style-type: none">o Klasifikasi berdasarkan : ekologi, daur hidup, morfologi, taksonomi, daerah asal, kondisi lahan tumbuh, cara tumbuh dan gangguan.	1	f
III	04-10-2023	Morfologi Gulma	<ul style="list-style-type: none">o Klasifikasi Taksonomi gulmao Morfologi gulma daun lebar, rumputan dan tekian	1	f
IV	11-10-2023	Reproduksi Generatif Gulma	<ul style="list-style-type: none">o Karakteristik bijio Jumlah produksi biji dan pemencaran bijio Simpanan biji gulma dalam tanah (seed bank)	1	f
V	18-10-2023	Reproduksi Vegetatif Gulma	<ul style="list-style-type: none">o Organ perbanyakan vegetatifo Faktor yang mempengaruhi produksi organ vegetatifo Faktor yang mempengaruhi umur dan daya hidupo Reproduksi seksual dibandingkan vegetatif	1	f
VI	25-10-2023	Assesmen pertama	<ul style="list-style-type: none">o Materi I-V	1	f
VII	01-11-2023	Dormansi dan Perkecambahan Propagul Gulma	<ul style="list-style-type: none">o Pentingnya dormansi biji gulmao Macam-macam dormansio Fisiologi dan perkembangan bijio Awal pertumbuhan biji dan bagian vegetatif	1	f
VIII	08-11-2023	Identifikasi dan Analisis Vegetasi Gulma	<ul style="list-style-type: none">o Tujuan analisis vegetasi gulmao Metode analisis vegetasi gulmao Sum dominance ratio (SDR) & koef. Komunitas (C)	1	f
IX	15-11-2023	Kompetisi Gulma dan Tanaman	<ul style="list-style-type: none">o Periode kritis tanamano Kompetisi gulma dan tanamano Kompetisi gulma C3 dan C4 terhadap cahayao Parasitism dan allelopathy	1	f
X	22-11-2023	Strategi Pengelolaan Gulma	<ul style="list-style-type: none">o Pengendalian (control) dan pemberantasan (eradication)o Teknik pengendalian gulma : preventif (pencegahan), mekanis, kultur teknis, biologis dan kimiawi	1	f
XI	29-11-2023	Assesmen kedua	<ul style="list-style-type: none">o Materi VII-X		
XII	06-12-2023	Pengendalian Gulma Secara Mekanis dan Kultur Teknis	<ul style="list-style-type: none">o Mekanis : pengolahan tanah, pembabatan, penggenangan, pembakaran, dan pemulsaan.o Kultur teknis : pergiliran tanaman, budidaya tanaman, dan cover crops	1	f.
XIII	13-12-2023	Pengendalian Gulma Secara biologi dan kimiawi	<ul style="list-style-type: none">o Biologi : pengendalian dengan insekta atau fungio Kimiawi : pengendalian dengan menggunakan bahan kimia (herbisida)	1	f
XIV	20-12-2023	Klasifikasi Herbisida	<ul style="list-style-type: none">o Herbisida sistemik dan kontako Keuntungan dan kerugian penggunaan herbisidao Photosyntetic inhibitoro Cell Membran disruptor	1	f
XV	27-12-2023	Mekanisme Kerja Herbisida	<ul style="list-style-type: none">o Cell division/growth inhibitorso Amino acid/protein synthesis inhibitors	1	f
XVI	04-01-2024	Assesment ketiga	<ul style="list-style-type: none">o Materi Bab XII-XV	1	f



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 : Palman [8516098501]

Kode Matakuliah : P21103
 Matakuliah : ILMU GULIMA
 Bobot : 4 SKS
 Kelas : A

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

: 07

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BAJ/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20122100021	MUSTAQIM		A	A	A	-	A	-	-	A	A	A	A	A	-	A	A	11	11

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



**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Program Studi : AGROTEKNOLOGI -- S1
Matakuliah : ILMU GULMA
Kode MK : P21183
Dosen : Paiman, Dr, M.P.

Kelas : A
Ruang : 3A
Hari/Tanggal : Jumat, 05-01-2024
Waktu : 08:00 - 09:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20122100021	MUSTAKIM	B		66.68 (B-)

Pengawas

Yogyakarta, 05-01-2024

1. Afrita Nur Amaling, S.T.P., M.Sc ()
2. Adinda Mei Wulandari, S.Pd ()
3. (_____)
4. (_____)

Paiman, Dr, M.P.