



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 : 15.2/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 1	Ir. Ardiyanta, M.Sc. 0514036402	Dasar Agronomi Komunikasi Pertanian Landscape Budidaya Tanaman Hortikultura II	PKM2114 PKM2134 PKM2135 P21189	3 4 3 2	I/A	Program Sarjana Agroteknologi
V/A					Program Sarjana Agroteknologi	
V/A					Program Sarjana Agroteknologi	
VIII/A					Program Sarjana Agroteknologi	
3 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



TA.2031/2024 Sem. GASAL

Program Studi : AGROTEKNOLOGI
Matakuliah : BUDIDAYA TANAMAN HORTI II. [P 21189]
Bobot : 2 SKS
Dosen : Ardiyanta [0514036402]

Kelas : A
Hari : SELASA
Pukul : 07:30 s.d. 09:10
Ruang : 3B. FP

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok	Jml Mhs	Paraf
I	12 Sept 2023	Kontrak kulian, Pendahuluan	Kontrak kuliah	1	J.
II	19 Sept 2023	Pendahuluan budidaya tan horti II	Jenis- jenis tanaman biofarmaka dan tanaman hias	2	J.
III	26 Sept 2023	Budidaya tanaman obat yang dimanfaatkan rimpangnya	Budidaya tanaman jahe	2	J.
IV	03 Okt 2023	Budidaya tanaman obat yang dimanfaatkan rimpangnya	Budidaya tanaman kunyit	2	J.
V	10 Okt 2023	Budidaya tanaman obat yang dimanfaatkan rimpangnya	Budidaya tanaman temulawak	2	J.
VI	17 Okt 2023	Budidaya tanaman obat yang dimanfaatkan rimpangnya	Budidaya tanaman kapulaga Budidaya tanaman kencur	2	J.
VII	24 Okt 2023	Budidaya tanaman obat yang dimanfaatkan daunnya	Budidaya tanaman nilam	2	J.
VIII	31 Okt 2023	Budidaya tanaman yang dimanfaatkan daunnya	Budidaya tanaman sereh wangi	2	J.
IX	07 Nov 2023	Budidaya tanaman yang dimanfaatkan daunnya	Budidaya tanaman lidah buaya	2	J.
X	14 Nov 2023	Budidaya tanaman hias	Budidaya tanaman anggrek	2	J.
XI	21 Nov 2023	Budidaya tanaman hias	Budidaya tanaman Aglonema	2	J.
XII	28 Nov 2023	Budidaya tanaman hias	Budidaya tanaman Anthurium	2	J.
XIII	05 Des 2023	Budidaya tanaman hias	Budidaya tanaman Adenium	2	J.
XIV	12 Des 2023	Budidaya tanaman hias	Budidaya tanaman hias potong	2	J.
XV	19 Des 2023	Budidaya tanaman hias	Budidaya tanaman hias taman	2	J.

KONTRAK KULIAH

Nama Dosen : Ir. Ardiyanta, MSc.
Matakuliah : Budidaya Tanaman Hortikultura II
Program Studi : Agroteknologi
Kelas/Angkatan : 2020
Semester : VII
Tahun Akademik : 2023 / 2024

Capaian Pembelajaran/ Learning outcome:

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mengetahui, mengerti dan memahami hortikultura sebagai produk unggulan, sehingga termotivasi menjadi seorang entrepreneur hortikultura andalan..

Softskills

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas Diharapkan setelah mempelajari bab ini mahasiswa dapat mengetahui ruang lingkup Hortikultura II, cara pembudidayaan dan penanganan pasca panennya, pengendalian hama dan penyakitnya, pemasarannya / marketing lokal maupun global untuk budidaya tanaman obat dan tanaman hias beserta analisis ekonominya, sehingga mahasiswa termotivasi untuk berwirausaha setelah mengetahui prospek dan peluang bisnis hortikultura II didalam upaya meningkatkan kesejahteraan hidupnya dengan mempertahankan dan menjaga lingkungan.

Bahan Kajian

Prospek tanaman hortikultura tantangan dan peluang, pertumbuhan tanaman hortikultura II, meliputi tanaman biofarmaka dan tanaman hias dan standarisasi produk hortikultura, kerusakan, komoditas tanaman rempah dan obat dan tanaman hias

Ketentuan

1. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75%
2. Toleransi keterlambatan perkuliahan tatap muka 30 menit
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS

Penilaian

Minggu	Perkuliahan	Bobot
1-10	Prospek tanaman hortikultura tantangan dan peluang, pertumbuhan tanaman obat dan rempah dari aspek budidaya panen, pascapanen, grading dan standarisasi produk	70
11-12	Prospek tanaman hortikultura tantangan dan peluang, pertumbuhan tanaman hias	10
13-15	Pengelolaan tanaman hias	10
	UAS	10

Yogyakarta, September 2023

Kaprodi Agroteknologi



Dharend Lingga W, MSI.

Dosen Pengampu



Ir. Ardiyanta, MSc.

Ketua Kelas



rahmedi