



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

<http://www.upy.ac.id>

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 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 2024/2025 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 2024/2025.
- 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 2024
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
4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

Tanggal : 01 September 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 5						
6	Dharend Lingga Wibisana, M.Si. 0504019501	Pengelolaan Lahan Marginal Bisnis Pertanian Budidaya Tanaman Perkebunan (MBKM/MKp) Pertanian Organik (MBKM/MKp)	PKM21159 PKM21158 PKM21147 PKM21153	4 3 3 3	V / A V / A VII / A VII / A	Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi
7 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 PERKULIAHAN

Nama Dosen : Dharend Lingga Wibisana, S.P., M.Si.
Mata Kuliah : Budidaya Tanaman Perkebunan
Program Studi : Agroteknologi
Kelas/Angkatan : A/2021
Semester : Ganjil
Tahun Akademik : 2024/2025

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu memahami ilmu agronomi, ilmu lingkungan, evaluasi sistem produksi tanaman berdasarkan data dan informasi dan teknologi budidaya tanaman yang efektif dalam sistem pertanian berkelanjutan.

SOFT SKILLS

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menerapkan dan menginterpretasikan ilmu agronomi dan ilmu lingkungan dalam praktik dan kondisi nyata pengembangan teknologi budidaya tanaman berdasarkan pemahaman terhadap informasi global dalam budidaya tanaman perkebunan. Selain itu, mahasiswa diharapkan mampu mengevaluasi sistem produksi tanaman berdasarkan data dan informasi secara global serta implementasi penggunaan teknologi budidaya tanaman yang efisien dalam sistem pertanian berkelanjutan.

BAHAN KAJIAN

- Sistem Budidaya Perkebunan
- Komponen Utama dalam Budidaya Perkebunan
- Teknik Budidaya Tanaman perkebunan
- Pengendalian Hama dan Penyakit tanaman Perkebunan
- Aspek ekonomi dan Pemasaran
- Isu Lingkungan dan Keberlanjutan
- Penerapan Teknologi dalam Budidaya Perkebunan
- Studi Kasus Budidaya Perkebunan

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.	Definisi dan peran Perkebunan	5
2.	Sistem monokultur dan polikultur pada budidaya tanaman Perkebunan	5
3.	Sistem monokultur dan polikultur pada budidaya tanaman Perkebunan	5
4.	Sistem agroforestri dalam budidaya Perkebunan	5
5.	Komponen utama budidaya tanaman perkebunan (Iklim, Tanah dan Tanaman)	5
6.	Komponen utama budidaya tanaman perkebunan (Iklim, Tanah dan Tanaman)	10
7.	Teknik Budidaya tanaman perkebunan (Pengolahan tanah, penanaman, pemeliharaan dan panen)	10
8.	Teknik Budidaya tanaman perkebunan (Pengolahan tanah, penanaman, pemeliharaan dan panen)	5
9.	Pengendalian Hama dan penyakit pada budidaya tanaman perkebunan	5
10.	Pengendalian Hama dan penyakit pada budidaya tanaman perkebunan	5
11.	Aspek ekonomi, Pemasaran perkebunan	5
12.	Aspek ekonomi, Pemasaran perkebunan	5
13.	Isu lingkungan dan penerapan teknologi pada perkebunan	5
14.	Isu lingkungan dan penerapan teknologi pada perkebunan	5
15.	Keberlanjutan budidaya tanaman perkebunan dan menemukan pemecahan masalah dalam studi kasus di perkebunan	10
16.	Ujian	10
Total		100

Yogyakarta, 11 September 2024

Ketua Program Studi,



Dharend Lingga W, S.P., M.Si.

Dosen Pengampu,



Dharend Lingga W, S.P., M.Si.

Ketua Kelas /Angkatan



Nurrizki Rakasiwi



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi : AGROTEKNOLOGI
 Matakuliah : BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN [PKM21147]
 Bobot : 3 SKS
 Dosen : DHAREND LINGGA WIBISANA [0504019501]

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

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	10/2024/9	Pendahuluan & kontrak kuliah.	Pendahuluan mka budidaya tan. Perkebunan.	11	A.
II	17/2024/9	Peran lingkungan BTP dan Sistem Penanaman BTP.	Peran BTP, Monev, Polikultur	13	f
III	24/2024/9	Agroforestri Perkebunan.	Definisi, Ruang lingkup, Pengembangan Agroforestri Perkebunan	12.	f.
IV	1/10/2024	Komponen utama budidaya Perkebunan.	Komponen Tanah, iklim, dan Tanaman industri	12.	f.
V	8/10/2024	Komponen utama Budidaya Perkebunan	Komponen Tanah, iklim dan Tanaman (Adustri	13	f
VI	15/10	Teknik budidaya Tanaman Perkebunan	Penerapan berbagai jenis teknologi budidaya Perkebunan.	13	f
VII	22/10	Teknik budidaya Tanaman Perkebunan	Penerapan jenis teknologi budidaya Perkebunan.	13	f
VIII	29/10	Pengendalian HPT Perkebunan.	Hama Penyakit Tanaman Perkebunan.	13	f
IX	5/11	Pengendalian HPT Perkebunan	Pengendalian OPT Tanaman Perkebunan.	13	f
X	12/11	Aspek Ekonomi Pemarsaran Tanaman Perkebunan	Aspek Ekonomi, Pemarsaran Budidaya tan- Perkebunan	13	f
XI	19/11	Isu lingkungan	Isu - isu lingkungan di Perkebunan.	12	f
XII	26/11	Penerapan Teknologi Perkebunan.	Penerapan teknologi di Dunia Perkebunan.	10	f
XIII	3/12	Keberlanjutan Budidaya Tan. Perkebunan	Keberlanjutan Budidaya Tan Perkebunan.	12	f
XIV	10/12.	Keberlanjutan Budidaya Tanaman Perkebunan.	Keberlanjutan Budidaya Tan. Perkebunan.	12	f
XV	17/12.	Studi kasus Budidaya Tan. Perkebunan	Studi kasus Pemarsalan di Tanaman Perkebunan.	13	f



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 : 2024/2025
 Semester : GASAL
 Dosen : DHAREND LINGGA WIBISANA [0504019501]

Kode Matakuliah : PKW21147
 Matakuliah : BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN
 Bobot : 3 SKS
 Kelas : A

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

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/I/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20122100021	MUSTAKIM		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	13	87
2	21122100001	NURRIZKI RAKASIMI		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	15	100
3	21122100011	LISA NURUL AISYAH		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	15	100
4	21122100014	SITI NUR AZIZAH		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	12	80
5	21122100015	ENDANG SRIWATI		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	15	100
6	21122100021	ANGGA SURYA PUTRA		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	13	87
7	21122100024	BEFINI NUR CAHYO		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	14	93
8	21122100025	WAHYU TRI WIBOWO		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	15	100
9	21122100027	PUTRI WIDYANINGSIH		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	14	93
10	21122100029	ARIFAN DAMAR KUNGORO		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	13	87
11	21122100030	SAYEKTI SEKAR MAYANG KINANTHI		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	15	100
12	21122100033	RAHMAT NOOR FEBRIANTO		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	15	100
13	21122100035	GINA NILMA SARI		RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	RAH	15	100



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : AGROTEKNOLOGI - S1
Matakuliah : BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN
Kode MK : PKM21147
Dosen : DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si

Kelas : A
Ruang :
Hari/Tanggal : Kamis, 02-01-2025
Waktu : 13:00 - 14:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 13 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

Yogyakarta, 02-01-2025

1. Puguh Bintang P, M.P

(Signature)

2.

(Signature)

3.

(Signature)

4.

(Signature)

(Signature)

DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si



**NASKAH PEKERJAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Program Studi : AGROTEKNOLOGI – S1
 Matakuliah : BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN
 Kode MK : PKM21147
 Kelas : A
 Dosen Penguji : DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si
 Sifat Ujian :
 Hari : Kamis
 Tanggal : 02-01-2025
 Waktu : 13:00 - 14:30
 Tempat :
 Jml Naskah Pekerjaan : _____ (_____)

Yogyakarta, _____

Penyelenggara,

(Dharand Lingga W. Wibisana, M. Si)



**BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Pada hari ini Kamis, tanggal 02-01-2025 telah dilaksanakan ujian akhir semester gasal tahun akademik 2024/2025 :

Program Studi : AGROTEKNOLOGI – S1
 Matakuliah yang diajukan : BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN
 Kode MK : PKM21147
 Kelas : A
 Dosen Penguji : DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si
 Sifat Ujian :
 Waktu Pelaksanaan : 13:00 - 14:30
 Bertempat di ruang :
 Jumlah peserta : 13 (_____)
 Jumlah peserta hadir : 13 (_____)
 Jumlah peserta tidak hadir : _____ (_____)
 Jumlah naskah pekerjaan : 13 (_____)
 Catatan Penting : _____

Berita acara ini dibuat sebagai dokumen pelaksanaan ujian akhir semester gasal.

Pengawas

1. Puguh Bintang P, M.P (_____)
2. (_____)
3. (_____)
4. (_____)

Yogyakarta, 02-01-2025

Penyelenggara,

(Dharand Lingga W. Wibisana, M. Si)