



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



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 : Pertanian Organik
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 pengelolaan pertanian organik. 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

- Pengertian, tujuan, prinsip, pengembangan, dan tantangan pertanian organik
- Prospek budidaya pertanian organik dan pangan organik
- Composting dan aplikasinya.
- Sistem pengendalian terpadu hama penyakit pertanian organik
- Pengelolaan terpadu tanaman dan hewan secara organik.
- Penanganan panen dan pasca panen untuk menjaga kualitas produk organik
- Sertifikasi produk organik.
- Pasar produk organik

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.	Pengertian, tujuan, prinsip, pengembangan, dan tantangan pertanian organik	10
2.	Pengertian, tujuan, prinsip, pengembangan, dan tantangan pertanian organik	5
3.	Prospek budidaya pertanian organik dan pangan organik	10
4.	Prospek budidaya pertanian organik dan pangan organik	5
5.	Composting dan aplikasinya	10
6.	Composting dan aplikasinya	5
7.	Sistem pengendalian terpadu hama penyakit pertanian organik	5
8.	Sistem pengendalian terpadu hama penyakit pertanian organik	5
9.	Pengelolaan terpadu tanaman dan hewan secara organik	5
10.	Pengelolaan terpadu tanaman dan hewan secara organik	5
11.	Penanganan panen dan pasca panen untuk menjaga kualitas produk organik	5
12.	Penanganan panen dan pasca panen untuk menjaga kualitas produk organik	5
13.	Sertifikasi produk organik	5
14.	Sertifikasi produk organik	5
15.	Pasar produk organik	5
16.	Ujian	10
Total		100

Yogyakarta, 12 September 2024

Ketua Program Studi,



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

Dosen Pengampu,



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

Ketua Kelas /Angkatan



Nurriszi Rakasiwi



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi : PMM_MBKM
 Matakuliah : PERTANIAN ORGANIK [PMMMB223]
 Bobot : 3 SKS
 Dosen : Tim [0000000200]

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

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	12/9	Pendahuluan dan kontrak kuliah	Pendahuluan dan kontrak kuliah	1	f
II	19/9	Definisi Pertanian Organik	Tujuan, Prinsip, Pengembangan dan Tantangan Pertanian Organik	1	f
III	26/9	Prospek Pertanian Organik	Prospek budidaya Tanaman Pertanian Organik	1	f
IV	3/10	Kompos	Prosedur Pembuatan Kompos bahan organik	1	f
V	10/10	Kompos dan Aplikasinya	Hasil Pengomposan dan rang aplikasi dan kebermanfaatannya	-	f
VI	17/10	Pengendalian HPT Pertanian organik	Pengendalian Hama secara organik	1	f
VII	24/10	Pengendalian HPT Pertanian Organik	Pengendalian Penyakit secara organik	1	f
VIII	31/10	Presentasi Jurnal	Hasil Review Jurnal Nasional terkait prospek Pertanian organik	1	f
IX	7/11	Pengelolaan terpadu ternak dan tanaman	Pengelolaan terpadu ternak ternak secara organik	1	f
X	14/11	Pengelolaan terpadu ternak dan tanaman	Pengelolaan terpadu tanaman secara organik	1	f
XI	21/11	Penanganan Panen dan Pasca Panen	Cara Panen dan Penanganan pasca-panen produk organik	1	f
XII	28/11	Penanganan panen dan Pasca Panen	Cara Panen dan Penanganan Pasca Panen Produk Organik	1	f
XIII	5/12	Sertifikasi produk organik	Langkah Pendaftaran Sertifikasi produk organik di Indonesia	-	f
XIV	12/12	Pasar produk organik	Peluang Pasar organik di Indonesia	1	f
XV	19/12	Presentasi studi kasus	studi kasus pertanian organik di Indonesia, kendala dan solusi	1	f



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi : AGROTEKNOLOGI
 Matakuliah : PERTANIAN ORGANIK [PKM21153]
 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	12/9 2024	Bentuk lahan	Perencanaan dan kontrol lahan	13	A
II	19/9	Definisi Pertanian organik	tujuan, prinsip, pengembangan dan tantangan pertanian organik	14	A
III	26/9	Prospek budidaya pertanian organik	Prospek budidaya tanaman di dunia organik	14	A
IV	3/10	Compos	Pembuatan kompos organik	13	A
V	10/10	Compos dan Aplikasinya	Cara Aplikasi kompos dan kebermanfaatannya	14	A
VI	17/10	Pengendalian HPT Pertanian organik	Pengendalian Hama di pertanian organik	12	A
VII	24/10	Pengendalian HPT Pertanian organik	Pengendalian Penyakit di pertanian organik	13	A
VIII	31/10	Presentasi Jurnal	mempresentasikan Hasil Review Jurnal Nasional terkait Prospek pertanian organik	12	A
IX	7/11	Pengelolaan terpadu ternak dan tanaman	Pemahaman Pengelolaan terpadu Hewan Ternak	14	A
X	14/11	Pengelolaan terpadu ternak dan tanaman	Pemahaman Pengelolaan terpadu tanaman per organik	14	A
XI	21/11	Penanganan panen dan pasca panen	cara panen dan penanganan pasca panen produk organik	14	A
XII	28/11	Penanganan panen dan pasca panen	Cara Panen dan Penanganan Pasca panen produk organik	14	A
XIII	5/12	Sertifikasi produk organik	cara Pendaftaran Sertifikasi produk organik di Indonesia	12	A
XIV	12/12	Pasar produk organik	Peluang Pasar organik di Indonesia	11	A
XV	19/12	Presentasi Studi Kasus	Studi kasus pertanian organik di Indonesia, kendala dan solusi	14	A



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 : PKW21153
 Matakuliah : PERTANIAN ORGANIK
 Bobot : 3 SKS
 Kelas : A

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

No NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20122100021 MUSTAKIM																	11	73
2	21122100001 NURRIZKI RAKASIWI																	15	100
3	21122100011 LISA NURUL AISYAH																	15	100
4	21122100014 SITI NUR AZIZAH																	14	93
5	21122100015 ENDANG SRIWATI																	15	100
6	21122100021 ANGGA SURYA PUTRA																	13	87
7	21122100024 BEFINI NUR CAHYO																	11	73
8	21122100025 WAHYU TRI WIBOWO																	15	100
9	21122100026 LATIFAH NURJUL LAILI																	15	100
10	21122100027 PUTRI WIDYANINGSIH																	15	100
11	21122100029 ARIFAN DAMAR KUNCORO																	15	100
12	21122100030 SAYEKTI SEKAR MAYANG KINANTHI																	15	100
13	21122100033 RAHMAT NOOR FEBRIANTO																	15	100
14	21122100035 GINA NILMA SARI																	14	93



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : PMM_MBKIM
Tahun Akademik : 2024/2025
Semester : GASAL
Dosen : Tim [0000000200]

Kode Matakuliah : PMMMBZ23
Matakuliah : PERTANIAN ORGANIK
Bobot : 3 SKS
Kelas : PMM

Semester : 07
Hari :
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	Absensi												Jumlah Hadir	% Hadir	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13
1	102205100001	MUTHIA SADRINA SELMARANI		S	S	S	S	S	S	S	S	S	✓	X	S	S	13	87



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : AGROTEKNOLOGI - S1

Matakuliah : PERTANIAN ORGANIK

Kode MK : PKM21153

Dosen : DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si

Kelas : A

Ruang : 3B

Hari/Tanggal : Senin, 06-01-2025

Waktu : 00:00 - 00:00

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

Pengawas

Yogyakarta, 06-01-2025

1. Arnita Nur Amaluna, S.T.P., M.Sc.

(Signature)

2. Sri Harmini, S.T.P., M.Sc.

(Signature)

3.

(Signature)

4.

(Signature)

(Signature)

DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : PMM_MBKM -- S1
Matakuliah : PERTANIAN ORGANIK
Kode MK : PMMMB223
Dosen : Tim,

Kelas : PMM
Ruang :
Hari/Tanggal : Senin, 06-01-2025
Waktu : 08:00 - 09:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	102205100001	MUTHIA SADRINA SELMARANI	B		A-

Pengawas

Yogyakarta, 06-01-2025

1. Tyas Ayu WN

()

2.

(_____)

3.

(_____)

4.

(_____)

Tim,



NASKAH PEKERJAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : AGROTEKNOLOGI -- S1
Matakuliah : PERTANIAN ORGANIK
Kode MK : PKM21153
Kelas : A
Dosen Penguji : DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si
Sifat Ujian : Open book
Hari : Senin
Tanggal : 06-01-2025
Waktu : 00:00 - 00:00
Tempat : 3B
Jml Naskah Pekerjaan : ()

Yogyakarta, 6-Januari 2025
Penyelenggara,

[Handwritten signature]

(Dharend Lingga W. , M.Si)



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

Pada hari ini Senin, tanggal 06-01-2025 telah dilaksanakan ujian akhir semester gasal tahun akademik 2024/2025 :

Program Studi : AGROTEKNOLOGI -- S1
Matakuliah yang diajukan : PERTANIAN ORGANIK
Kode MK : PKM21153
Kelas : A
Dosen Penguji : DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si
Sifat Ujian : Open book
Waktu Pelaksanaan : 00:00 - 00:00
Bertempat di ruang : 3B
Jumlah peserta : 14 (Empat Belas)
Jumlah peserta hadir : 14 ()
Jumlah peserta tidak hadir : - ()
Jumlah naskah pekerjaan : ()
Catatan Penting :

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

Pengawas
1. Apnita Nur Amaluna, S.T.P., M.Sc ()
2. Sri Harmini, S.T.P., M.Sc ()
3. ()
4. ()

Yogyakarta, 06-01-2025

Penyelenggara,

[Handwritten signature]

(Dharend Lingga W. , M.Si)



NASKAH PEKERJAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : PMM_MBKM -- S1
Matakuliah : PERTANIAN ORGANIK
Kode MK : PMMMB223
Kelas MK : PMM
Dosen Penguji : Tim,
Sifat Ujian :
Hari : Senin
Tanggal : 06-01-2025
Waktu : 08:00 - 09:30
Tempat :
Jml Naskah Pekerjaan : ()

Yogyakarta, _____

Penyelenggara,

[Handwritten signature]

(Dhofend Lingga W, M.Si)



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

Pada hari ini Senin, tanggal 06-01-2025 telah dilaksanakan ujian akhir semester gasal tahun akademik 2024/2025 :

Program Studi : PMM_MBKM -- S1
Matakuliah yang diajukan : PERTANIAN ORGANIK
Kode MK : PMMMB223
Kelas : PMM
Dosen Penguji : Tim,
Sifat Ujian :
Waktu Pelaksanaan : 08:00 - 09:30
Bertempat di ruang :
Jumlah peserta : 1 ()
Jumlah peserta hadir : ()
Jumlah peserta tidak hadir : ()
Jumlah naskah pekerjaan : ()
Catatan Penting : _____

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

Pengawas

- 1. Tyas Ayu UN ()
2. ()
3. ()
4. ()

Yogyakarta, 06-01-2025

Penyelenggara,

[Handwritten signature]

(Dhofend Lingga W, M.Si)