



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 : 111.1 /SK/REKTOR-UPY/IX/2025

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2025/2026 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 2025/2026
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 2025/2026.
- 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 : 08 September 2025
Rektor,

ttd

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

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Amnae Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19680214 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 :111.1 /SK/REKTOR-UPY/IX/2025
Tanggal : 08 September 2025

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 2						
3	Dr. Okti Purwaningsih, M.P. 0509107101	Dasar-dasar Agronomi Kesuburan Tanah	AG21103 PKM21127	3 4	I / A, B III / A, B	Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi
4 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Alimudin Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19650214 199812 1 006

Rektor

ttd

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



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

PERNYATAAN KEABSAHAN DOKUMEN BERITA ACARA PERKULIAHAN DAN PENILAIAN

Dokumen ini disusun sebagai bukti keterlaksanaan proses pembelajaran di Universitas PGRI Yogyakarta.

Nama : Dharend Lingga Wibisana, M.Si.
NIS : 199501042023071004
Jabatan : Ketua Program Studi Agroteknologi
Fakultas : Fakultas Pertanian

Dengan ini menyatakan bahwa dokumen Berita Acara Perkuliahan dan Berita Acara Pengisian Nilai untuk:

Dosen : Dr. Okti Purwaningsih, M.P.
Mata Kuliah : AG21103 - Dasar-Dasar Agronomi
Kelas : 21.B1
Tahun Akademik : Ganjil 2025/2026

yang dilampirkan merupakan dokumen resmi akademik yang disusun berdasarkan pelaksanaan kegiatan pembelajaran yang sesungguhnya, terencana, dan terdokumentasi.

Dengan demikian, dokumen ini dinyatakan sah, autentik, valid, dan akuntabel, serta dapat digunakan sebagai bukti dukung audit mutu internal, akreditasi, evaluasi pembelajaran, dan pelaporan akademik.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 03 Februari 2026

Ketua Program Studi,



Dharend Lingga Wibisana, M.Si.

NIS: 199501042023071004



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

BERITA ACARA PELAKSANAAN PERKULIAHAN

Dari :

Dr. Okti Purwaningsih, M.P.

Dosen Matakuliah :

AG21103 / Dasar-Dasar Agronomi

Kelas :

21.B1

Menyatakan bahwa proses input BERITA ACARA PELAKSANAAN PERKULIAHAN untuk matakuliah tersebut telah berhasil dilakukan. Penginputan BAP tersebut dilakukan dengan cermat. Adapun bila terjadi kesalahan data, saya bersedia bertanggung jawab penuh.

Berkas daftar nilai mahasiswa saya lampirkan bersama dengan berita acara ini.

Terima kasih.

Hormat saya,



Dr. Okti Purwaningsih, M.P.

Ringkasan Nilai

Nilai Rata-Rata Kelas : 90.94

Nilai Tertinggi Kelas : 91.5791

Nilai Terendah Kelas : 90.396

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

PRESENSI DOSEN MENGAJAR TA. 20251 Ganjil

Dosen : Dr. Okti Purwaningsih, M.P.

Mata Kuliah : AG21103 / Dasar-Dasar Agronomi

SKS : Teori = 2 SKS ; Praktikum = 1 SKS ;

Periode : 20251 Ganjil

Program Studi : [S1] - Agroteknologi

Kurikulum : AGRO OBE 2025 - Kurikulum OBE
Agroteknologi 2025

Nama Kelas : 21.B1

Peserta : 3

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
1	Selasa, 09 Sep 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Faktor lingkungan dalam produksi tanaman.	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menjelaskan faktor lingkungan yang menentukan keberhasilan produksi tanaman. 	2	Terlaksana
2	Selasa, 16 Sep 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	<ul style="list-style-type: none"> Peran manusia dalam produksi tanaman Teknologi produksi tanaman 	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan peran manusia dalam menentukan keberhasilan produksi tanaman. Mahasiswa mampu menjelaskan teknologi dalam budidaya tanaman. 	2	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
3	Selasa, 23 Sep 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Presentasi dan pengumpulan paper Prinsip dasar budidaya tanaman	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan peran manusia dalam menentukan keberhasilan produksi tanaman. • Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menjelaskan faktor lingkungan yang menentukan keberhasilan produksi tanaman. • Mahasiswa mampu menjelaskan teknologi dalam budidaya tanaman. 	3	Terlaksana
4	Selasa, 30 Sep 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Teknik perbanyakan tanaman	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan dan mempraktikkan teknik perbanyakan tanaman. • Mahasiswa mampu mengidentifikasi kelebihan dan kekurangan dari masing-masing teknik perbanyakan tanaman. • Mahasiswa mampu mengevaluasi pertumbuhan tanaman hasil stek, sambung, okulasi, dan biji berdasarkan prinsip metode ilmiah. 	3	Terlaksana
5	Selasa, 07 Oct 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Jenis pola tanam	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami jenis pola tanam • Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan mengevaluasi kelebihan serta kekurangan masing-masing pola tanam 	3	Terlaksana
6	Selasa, 14 Oct 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	<ul style="list-style-type: none"> • Kelebihan dan kekurangan sistem monokultur dan polikultur • Tanaman dan lingkungan yang sesuai dengan jenis pola tanam. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami jenis pola tanam • Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan mengevaluasi kelebihan serta kekurangan masing-masing pola tanam 	3	Terlaksana
7	Selasa, 21 Oct 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	<ul style="list-style-type: none"> • Kelebihan dan kekurangan sistem monokultur dan polikultur • Tanaman dan lingkungan yang sesuai dengan jenis pola tanam. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami jenis pola tanam • Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan mengevaluasi kelebihan serta kekurangan masing-masing pola tanam 	3	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
8	Selasa, 28 Oct 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	• Teknik perbanyakan tanaman • Variabel pertumbuhan tanaman	• Mahasiswa mampu menjelaskan dan mempraktikkan teknik perbanyakan tanaman. • Mahasiswa mampu mengidentifikasi kelebihan dan kekurangan dari masing-masing teknik perbanyakan tanaman. • Mahasiswa mampu mengevaluasi pertumbuhan tanaman hasil stek, sambung, okulasi, dan biji berdasarkan prinsip metode ilmiah.	3	Terlaksana
9	Selasa, 04 Nov 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Pengukuran pertumbuhan tanaman	• Mahasiswa mampu menjelaskan dan mempraktikkan teknik perbanyakan tanaman. • Mahasiswa mampu mengidentifikasi kelebihan dan kekurangan dari masing-masing teknik perbanyakan tanaman. • Mahasiswa mampu mengevaluasi pertumbuhan tanaman hasil stek, sambung, okulasi, dan biji berdasarkan prinsip metode ilmiah.	1	Terlaksana
10	Selasa, 11 Nov 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Pemeliharaan Tanaman • Penyulaman bibit. • Penyiraman, irigasi & drainase. • Pendangiran & pembumbunan.	Mahasiswa mampu memahami aktivitas dalam pemeliharaan tanaman: penyulaman bibit, pendangiran & pembumbunan, pemangkasan, pemupukan, pengendalian gulma & hama penyakit, irigasi drainase • Mahasiswa mampu mengevaluasi kegiatan pemeliharaan tanaman yg dilaksanakan oleh petani	3	Terlaksana
11	Selasa, 18 Nov 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Pemeliharaan Tanaman • Pemangkasan. • Pemupukan • Pengendalian gulma, hama & penyakit.	Mahasiswa mampu memahami aktivitas dalam pemeliharaan tanaman: penyulaman bibit, pendangiran & pembumbunan, pemangkasan, pemupukan, pengendalian gulma & hama penyakit, irigasi drainase • Mahasiswa mampu mengevaluasi kegiatan pemeliharaan tanaman yg dilaksanakan oleh petani	1	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
12	Selasa, 25 Nov 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Case 2: Kelompok Mahasiswa melakukan evaluasi terhadap kegiatan pemeliharaan tanaman yang dilaksanakan oleh petani, menggali permasalahan yang terjadi dan merumuskan solusi pemecahan masalah	Mahasiswa mampu memahami aktivitas dalam pemeliharaan tanaman: penyulaman bibit, pendangiran & pembumbunan, pemangkasan, pemupukan, pengendalian gulma & hama penyakit, irigasi drainase • Mahasiswa mampu mengevaluasi kegiatan pemeliharaan tanaman yg dilaksanakan oleh petani	3	Terlaksana
13	Selasa, 02 Dec 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Panen dan Pasca panen	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kriteria pemanenan yang tepat. • Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kegiatan pasca panen dalam budidaya tanaman. 	3	Terlaksana
14	Selasa, 09 Dec 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Presentasi Tugas 2: Mahasiswa mengkaji hasil penelitian tentang penanganan panen dan pasca panen dalam budidaya tanaman.	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kriteria pemanenan yang tepat. • Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kegiatan pasca panen dalam budidaya tanaman. 	3	Terlaksana
15	Selasa, 16 Dec 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Evaluasi pertumbuhan tanaman	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami jenis pola tanam • Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan mengevaluasi kelebihan serta kekurangan masing-masing pola tanam 	3	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
16	Selasa, 23 Dec 2025 15:20 s.d 17:50 Ruang Kelas 3 B	Semua bahan kajian mata kuliah	UAS terlaksana	3	Terlaksana

Dosen



(Dr. Okti Purwaningsih, M.P.)

Dicetak pada 28-01-2026

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

DAFTAR PRESENSI MAHASISWA TA. 20251 Ganjil

Dosen : Dr. Okti Purwaningsih, M.P.

Mata Kuliah : AG21103 / Dasar-Dasar Agronomi

SKS : Teori = 2 SKS ; Praktikum = 1 SKS ;

Periode : 20251 Ganjil

Program Studi : [S1] - Agroteknologi

Kurikulum : AGRO OBE 2025 - Kurikulum OBE
Agroteknologi 2025

Nama Kelas : 21.B1

Peserta : 3

#	NPM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	jml	% Hadir
1	25122100035	Tria Yunita Sari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	14	87.50%
2	25122100037	Ayu Karmila	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	14	87.50%
3	25122100044	Rahmadi Nurjati	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	87.50%

Dosen



(Dr. Okti Purwaningsih, M.P.)

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

Daftar Nilai Mahasiswa

Dosen : Dr. Okti Purwaningsih, M.P.

Mata Kuliah : AG21103 / Dasar-Dasar Agronomi

SKS : Teori = 2 SKS ; Praktikum = 1 SKS ;

Periode : 20251 Ganjil

Program Studi : [S1] - Agroteknologi

Kurikulum : AGRO OBE 2025 - Kurikulum OBE
Agroteknologi 2025

Nama Kelas : 21.B1

Peserta : 3

#	NPM	Nama Mahasiswa	Tugas Proyek (17.92 %)	Tugas Proyek (17.91 %)	Ujian Praktikum (21.67 %)	Ujian Praktikum (10 %)	Tugas Presentasi (17.5 %)	Tugas Presentasi (10 %)	Ujian Akhir Semester (UAS) (1.25 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu			
1	25122100035	Tria Yunita Sari	89	88	92	90	90	90	100	100	100	100	90.4	A	4
2	25122100037	Ayu Karmila	90	92	90	90	90	90	100	100	100	100	90.86	A	4
3	25122100044	Rahmadi Nurjati	90	91	90	95	90	94	100	100	100	100	91.58	A	4

Dosen



(Dr. Okti Purwaningsih, M.P.)

Dicetak pada 28-01-2026



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

Berita Acara Pengisian Nilai

Dari :

Dr. Okti Purwaningsih, M.P.

Dosen Matakuliah :

AG21103 / Dasar-Dasar Agronomi

Kelas :

21.B1

Menyatakan bahwa proses input nilai online untuk matakuliah tersebut telah berhasil dilakukan. Penginputan nilai tersebut dilakukan dengan cermat. Adapun bila terjadi kesalahan input nilai, saya bersedia bertanggung jawab penuh.

Berkas daftar nilai mahasiswa saya lampirkan bersama dengan berita acara ini.

Terima kasih.

Hormat saya,



Dr. Okti Purwaningsih, M.P.

Ringkasan Nilai

Nilai Rata-Rata Kelas : 90.95

Nilai Tertinggi Kelas : 91.58

Nilai Terendah Kelas : 90.4



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

Daftar Nilai Mahasiswa

Dosen : Dr. Okti Purwaningsih, M.P.

Mata Kuliah : AG21103 / Dasar-Dasar Agronomi

SKS : Teori = 2 SKS ; Praktikum = 1 SKS ;

Periode : 20251 Ganjil

Program Studi : [S1] - Agroteknologi

Kurikulum : AGRO OBE 2025 - Kurikulum OBE
Agroteknologi 2025

Nama Kelas : 21.B1

Peserta : 3

#	NPM	Nama Mahasiswa	Tugas Proyek Cs1 (17.92 %)	Tugas Proyek Cs2 (17.91 %)	Ujian Praktikum P (L) (21.67 %)	Ujian Praktikum P (U) (10 %)	Tugas Presentasi T1 (17.5 %)	Tugas Presentasi T2 (10 %)	Ujian Akhir Semester UAS (1.25 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu			
1	25122100035	Tria Yunita Sari	89	88	92	90	90	90	100	100	100	100	90.4	A	4
2	25122100037	Ayu Karmila	90	92	90	90	90	90	100	100	100	100	90.86	A	4
3	25122100044	Rahmadi Nurjati	90	91	90	95	90	94	100	100	100	100	91.58	A	4

Dosen



(Dr. Okti Purwaningsih, M.P.)

Dicetak pada 28-01-2026