



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 : 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.

MEMUTUSKAN

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 : Yogyakarta
Pada tanggal : 08 September 2025
Rektor,

ttd

Prof. Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 0031

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Amirul 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 :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 7						
8	Dr. Ir. Nur Azizah Uswatun Hasanah, M.Sc 4548763664230233	Biologi Dasar Agroekologi Zat Pengatur Tumbuh (MBKM/MKp) Biologi Dasar	FP103 PKM21126 PKM21150 FP103	3 3 3 3	I / A, B III / A, B VII / A I / A	Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian
9 Dst.						



Untuk Petikan yang sah:
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Alimuddin Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 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. Nur Azizah Uswatun Hasanah, M.Sc
Mata Kuliah : FP103 - Biologi Dasar
Kelas : 21.A1
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 : 04 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. Nur Azizah Uswatun Hasanah, M.Sc

Dosen Matakuliah :

FP103 / Biologi Dasar

Kelas :

21.A1

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. Nur Azizah Uswatun Hasanah, M.Sc

Ringkasan Nilai

Nilai Rata-Rata Kelas : 84.25

Nilai Tertinggi Kelas : 95.104

Nilai Terendah Kelas : 67.104



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. Nur Azizah Uswatun Hasanah, M.Sc
Mata Kuliah : FP103 / Biologi Dasar
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.A1
Peserta : 23

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
1	Kamis, 11 Sep 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Dasar kehidupan: sel, jaringan, organ, individu, interaksi 1. Sel tumbuhan 2. Organel dasar (dinding sel, kloroplas, mitokondria, vakuola)	Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menjelaskan komponen dan struktur sel tumbuhan	19	Terlaksana
2	Kamis, 18 Sep 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Jaringan tumbuhan (xilem, floem, parenkim penyimpan)	Mahasiswa mampu membedakan jaringan penyokong tanaman (xilem, floem) dan jaringan pada hasil pertanian (parenkim pada buah, umbi, biji)	19	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
3	Kamis, 25 Sep 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Organ tumbuhan (akar, batang, daun, bunga, buah) Praktikum: Pengamatan sel dan jaringan tumbuhan (epidermis daun, parenkim umbi, jaringan penyokong batang)	Mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana jaringan membentuk organ (daun, batang, akar, buah) dan sistem organ serta mengaitkannya dengan fungsi dalam produksi pertanian.	20	Terlaksana
4	Kamis, 02 Oct 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Interaksi organisme dalam agroekosistem	Mahasiswa mampu memberi contoh interaksi antarorganisme (simbiosis, kompetisi, predasi) dalam ekosistem pertanian	20	Terlaksana
5	Kamis, 09 Oct 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Struktur dan fungsi organel sel tumbuhan (kloroplas-fotosintesis)	Mahasiswa mampu mengidentifikasi organel sel tumbuhan (kloroplas, mitokondria, ribosom, RE, aparatus golgi, vakuola) serta menjelaskan perannya dalam metabolisme tanaman	22	Terlaksana
6	Kamis, 16 Oct 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Struktur dan fungsi organel sel tumbuhan (mitokondria-respirasi)	Mahasiswa mampu mengidentifikasi organel sel tumbuhan (kloroplas, mitokondria, ribosom, RE, aparatus golgi, vakuola) serta menjelaskan perannya dalam metabolisme tanaman	19	Terlaksana
7	Kamis, 23 Oct 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Transport membran: difusi, osmosis, transpot aktif (pelayuan buah/sayur). Praktikum: Difusi dan osmosis pada jaringan tanaman (kentang, timun, sayuran daun)	Mahasiswa mampu menjelaskan mekanisme transport membran (difusi, osmosis, transpor aktif) dan mengaitkannya dengan fenomena pascapanen (contoh: pelayuan sayur/buah)	22	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
8	Kamis, 30 Oct 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Enzim dasar (amilase, protease, polifenol oksidase)	Mahasiswa mampu menjelaskan peran enzim dalam reaksi metabolisme primer (respirasi, fotosintesis) dan sekunder (alkaloid, flavonoid, terpenoid) yang berhubungan dengan ketahanan tanaman	23	Terlaksana
9	Kamis, 06 Nov 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Enzim dasar (amilase, protease, polifenol oksidase)	Mahasiswa mampu menjelaskan peran enzim dalam reaksi metabolisme primer (respirasi, fotosintesis) dan sekunder (alkaloid, flavonoid, terpenoid) yang berhubungan dengan ketahanan tanaman	20	Terlaksana
10	Kamis, 13 Nov 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Respirasi seluler pada tumbuhan (glikolisis, siklus krebs, rantai transpor elektron). 2. Fotosintesis (reaksi terang, siklus calvin. 3. Respirasi aerob dan anaerob 5. Metabolit primer vs sekunder.	Mahasiswa mampu menyebutkan tahapan respirasi seluler (glikolisis, siklus krebs, transpor elektron) serta menjelaskan kaitannya dengan penyediaan energi bagi pertumbuhan tanaman. Mahasiswa mampu menggambarkan tahapan fotosintesis (reaksi terang dan siklus calvin) serta mengaitkannya dengan pembentukan biomassa hasil pertanian (biji, buah, umbi). Mahasiswa mampu menjelaskan metabolit sekunder tumbuhan (alkaloid, flavonoid, terpenoid, fenolik) yang berperan dalam ketahanan tanaman dan kualitas hasil pertanian	18	Terlaksana
11	Kamis, 20 Nov 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Fotosintesis (reaksi terang, siklus calvin. 3. Respirasi aerob dan anaerob	Mahasiswa mampu menggambarkan tahapan fotosintesis (reaksi terang dan siklus calvin) serta mengaitkannya dengan pembentukan biomassa hasil pertanian (biji, buah, umbi).	21	Terlaksana

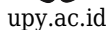
Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
12	Kamis, 27 Nov 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Respirasi aerob dan anaerob 5. Metabolit primer vs sekunder.	Mahasiswa mampu menjelaskan metabolit sekunder tumbuhan (alkaloid, flavonoid, terpenoid, fenolik) yang berperan dalam ketahanan tanaman dan kualitas hasil pertanian	16	Terlaksana
13	Kamis, 04 Dec 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Mitosis&meiosis pada tumbuhan.	Mahasiswa mampu menggambarkan tahap mitosis dan meiosis serta menjelaskan perannya dalam perbanyakan vegetatif dan generatif pada tanaman pertanian	12	Terlaksana
14	Kamis, 11 Dec 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Mitosis&meiosis pada tumbuhan. Praktikum: Pengamatan pembelahan sel (akar bawang/jagung untuk mitosis; preparat meiosis pada tumbuhan)	Mahasiswa mampu menggambarkan tahap mitosis dan meiosis serta menjelaskan perannya dalam perbanyakan vegetatif dan generatif pada tanaman pertanian	20	Terlaksana
15	Kamis, 18 Dec 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	1. Dogma sentral biologi (replikasi DNA, transkripsi, translasi) 2. Enzim genetik: DNA polimerase, RNA polimerase, ribosom.	Mahasiswa mampu menjelaskan dogma sentral biologi (replikasi, transkripsi, translasi) dan relevansinya pada pemuliaan tanaman dan teknologi hasil pertanian	19	Terlaksana
16	Kamis, 25 Dec 2025 07:50 s.d 10:20 Ruang Kelas 3 A	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	23	Terlaksana

Dosen



(Dr. Nur Azizah Uswatun Hasanah, M.Sc)

Dicetak pada 02-02-2026



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

E-mail : info@upy.ac.id

DAFTAR PRESENSI MAHASISWA

Program Studi : [S1] - Agroteknologi

: AGRO OBE 2025 - Kurikulum OBE

Kurikulum
Agroteknologi 2025

Nama Kelas : 21.A1

Peserta : 23

[illegible]

[illegible]

Dosen



(Dr. Nur Azizah Uswatun Hasanah, M.Sc)

Dicetak pada 02-02-2026



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 Nilai Mahasiswa

Dosen : Dr. Nur Azizah Uswatun Hasanah, M.Sc
Mata Kuliah : FP103 / Biologi Dasar
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.A1
Peserta : 23

#	NPM	Nama Mahasiswa	Tugas Proyek (10 %)	Tugas Proyek (10 %)	Tugas Proyek (10 %)	Tugas Mandiri/Individu (15 %)	Tugas Presentasi (12.92 %)	Tugas Mandiri/Individu (25 %)	Tugas Presentasi (7.08 %)	Responsi (5 %)	Ujian Akhir Semester (UAS) (5 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu
1	25122100001	Jepri Frizky Nurmansyah	86	90	96	73	95	100	100	100	80	91.5	A	4
2	25122100002	Hafidinna Sekar Arum Jannati	99	99	99	83	95	98	100	100	80	95	A	4
3	25122100005	Eka Kurnia Novitasari	96	89	100	73	95	98	100	100	43	90.45	A	4
4	25122100007	Syehra Khandini	87	95	94	83	80	100	85	85	57	88.5	A-	3.75
5	25122100009	Kiki Kurnia	76	95	89	67	80	85	85	88	24	79.25	B+	3.25
6	25122100011	Ike Hayati	92	87	95	80	80	80	85	86	70	83.55	A-	3.75
7	25122100012	Muhammad Alfa Gefri	66	88	75	87	85	100	90	96	32	84.7	A-	3.75

#	NPM	Nama Mahasiswa	Tugas Proyek (10 %)	Tugas Proyek (10 %)	Tugas Proyek (10 %)	Tugas Mandiri/Individu (15 %)	Tugas Presentasi (12.92 %)	Tugas Mandiri/Individu (25 %)	Tugas Presentasi (7.08 %)	Responsi (5 %)	Ujian Akhir Semester (UAS) (5 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu
8	25122100025	Ferdianus Pesala	75	91	61	83	85	88	90	98	22	80.5	A-	3.75
9	25122100026	Iif Latifah	96	95	98	80	85	98	90	100	22	88.85	A-	3.75
10	25122100027	Safna Anandyta Maharani	93	98	99	83	95	100	100	100	15	91.55	A	4
11	25122100028	Selvia Angraini	100	91	99	83	95	100	100	98	88	95.1	A	4
12	25122100030	Ronaa Maharani Istuputri	96	99	99	77	95	90	100	98	80	91.7	A	4
13	25122100031	Novelin Castro Dowansiba	71	92	99	73	80	100	85	100	23	84.65	A-	3.75
14	25122100032	Candra	50	93	60	83	85	95	90	100	18	79.75	B+	3.25
15	25122100033	Lintang Hinanjalu	89	87	92	60	85	98	90	100	20	83.65	A-	3.75
16	25122100034	Fauzul Adhim Al Mubarak	97	86	99	50	80	78	85	100	35	78.3	B+	3.25
17	25122100036	Rinto Farel Dio	74	90	99	50	80	95	85	98	20	79.8	B+	3.25
18	25122100040	Ahmad St Keling	66	78	77	70	70	63	75	60	28	67.1	B-	2.75
19	25122100041	Sumarni Dembi Tamar	88	94	94	50	70	88	75	100	27	77.8	B+	3.25

#	NPM	Nama Mahasiswa	Tugas Proyek (10 %)	Tugas Proyek (10 %)	Tugas Proyek (10 %)	Tugas Mandiri/Individu (15 %)	Tugas Presentasi (12.92 %)	Tugas Mandiri/Individu (25 %)	Tugas Presentasi (7.08 %)	Responsi (5 %)	Ujian Akhir Semester (UAS) (5 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu
20	25122100042	Rintan Lutvia Indriawati	87	100	98	87	80	100	85	98	43	89.95	A-	3.75
21	25122100043	Jekson Yatipai	50	60	50	80	70	98	75	50	18	70.25	B	3
22	25122100045	Iqbal Dwi Prasetyo	91	100	100	67	70	98	75	100	27	84.35	A-	3.75
23	25122100046	Brigitha Sara Boli	81	100	85	50	70	98	75	98	73	81.5	A-	3.75

Dosen



(Dr. Nur Azizah Uswatun Hasanah, M.Sc)

Dicetak pada 02-02-2026