



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 : Sri Harmini, M.Sc.
Mata Kuliah : FP104 - Kimia 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 : 02 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 :

Sri Harmini, M.Sc.

Dosen Matakuliah :

FP104 / Kimia 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,



Sri Harmini, M.Sc.

Ringkasan Nilai

Nilai Rata-Rata Kelas : 81.96

Nilai Tertinggi Kelas : 93.0087

Nilai Terendah Kelas : 28.9365



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 : Sri Harmini, M.Sc.

Mata Kuliah : FP104 / Kimia 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	Rabu, 10 Sep 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	Pendahuluan kimia organik dan pengenalan atom dan molekul	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian dan struktur atom dan molekul.	19	Terlaksana
2	Rabu, 17 Sep 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	Atom, elektron valensi, molekul	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian elektron valensi dan pengaruhnya terhadap sifat kimia atom dan molekul.	19	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
3	Rabu, 24 Sep 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	Atom, elektron valensi, molekul	Mahasiswa mampu membuat rangkaian atom dan molekul dengan model atom	22	Terlaksana
4	Rabu, 01 Oct 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	Tatanama senyawa: Alkana, alkena, alkuna	Mahasiswa mampu menjelaskan aturan tatanama senyawa alkana, alkena, dan alkuna.	22	Terlaksana
5	Rabu, 08 Oct 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	Tatanama senyawa : Alkohol, eter, aldehid dan keton	Mahasiswa mampu mengidentifikasi aturan tatanama senyawa alkohol, eter, aldehid dan keton	21	Terlaksana
6	Rabu, 15 Oct 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	Tatanama senyawa: Asam karboksilat, ester dan senyawa aromatik	Mahasiswa mampu mengidentifikasi aturan tatanama senyawa asam karboksilat, ester dan senyawa aromatik.	22	Terlaksana
7	Rabu, 22 Oct 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	"Gugus Fungsional: 1. Alkohol 2. Eter 3. Aldehida 4. Keton 5. Asam karboksilat 6. Ester 7. Amina 8. Haloalkana 9. Amida"	"1. Mengidentifikasi jenis gugus fungsional senyawa organik berdasarkan ciri khas ikatan atau atom penyusunnya. 2. Menganalisis peranan gugus fungsional dalam menentukan sifat kimia dan reaksi khas senyawa organik."	22	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
8	Rabu, 29 Oct 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	"Gugus Fungsional: 1. Alkohol 2. Eter 3. Aldehida 4. Keton 5. Asam karboksilat 6. Ester 7. Amina 8. Haloalkana 9. Amida"	"1. Mengidentifikasi jenis gugus fungsional senyawa organik berdasarkan ciri khas ikatan atau atom penyusunnya. 2. Menganalisis peranan gugus fungsional dalam menentukan sifat kimia dan reaksi khas senyawa organik."	20	Terlaksana
9	Rabu, 05 Nov 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	"Gugus Fungsional: 1. Alkohol 2. Eter 3. Aldehida 4. Keton 5. Asam karboksilat 6. Ester 7. Amina 8. Haloalkana 9. Amida"	"1. Mengidentifikasi jenis gugus fungsional senyawa organik berdasarkan ciri khas ikatan atau atom penyusunnya. 2. Menganalisis peranan gugus fungsional dalam menentukan sifat kimia dan reaksi khas senyawa organik."	23	Terlaksana
10	Rabu, 12 Nov 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	"Gugus Fungsional: 1. Alkohol 2. Eter 3. Aldehida 4. Keton 5. Asam karboksilat 6. Ester 7. Amina 8. Haloalkana 9. Amida"	"1. Mengidentifikasi jenis gugus fungsional senyawa organik berdasarkan ciri khas ikatan atau atom penyusunnya. 2. Menganalisis peranan gugus fungsional dalam menentukan sifat kimia dan reaksi khas senyawa organik."	23	Terlaksana
11	Rabu, 19 Nov 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	"Reaksi Senyawa Organik 1. Reaksi adisi dan eliminasi 2. Reaksi substitusi 3. Reaksi oksidasi dan reduksi 4. Isomerasi"	"1. Mahasiswa mampu memahami mengenai reaksi adisi, reaksi eliminasi, reaksi substitusi, dan reaksi oksidasi-reduksi. 2. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep isomerasi dan jenis-jenis isomer."	23	Terlaksana
12	Rabu, 26 Nov 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	"Reaksi Senyawa Organik 1. Reaksi adisi dan eliminasi 2. Reaksi substitusi 3. Reaksi oksidasi dan reduksi 4. Isomerasi"	"1. Mahasiswa mampu memahami mengenai reaksi adisi, reaksi eliminasi, reaksi substitusi, dan reaksi oksidasi-reduksi. 2. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep isomerasi dan jenis-jenis isomer."	23	Terlaksana

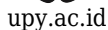
Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
13	Rabu, 03 Dec 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	"Peran Kimia Organik dalam Pertanian: 1. Senyawa Organik Alami Pertanian 2. Pestisida dan Pupuk 3. Dampak Lingkungan 4. Pertanian Berkelanjutan"	"1. Mengidentifikasi peran senyawa kimia dalam meningkatkan produktivitas dan kualitas hasil pertanian dan pengembangan produk pangan. 2. Menganalisis dampak positif dan negatif penggunaan bahan kimia pertanian terhadap lingkungan dan kesehatan."	23	Terlaksana
14	Rabu, 10 Dec 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	"Peran Kimia Organik dalam Pertanian: 1. Senyawa Organik Alami Pertanian 2. Pestisida dan Pupuk 3. Dampak Lingkungan 4. Pertanian Berkelanjutan"	"1. Mengidentifikasi peran senyawa kimia dalam meningkatkan produktivitas dan kualitas hasil pertanian dan pengembangan produk pangan. 2. Menganalisis dampak positif dan negatif penggunaan bahan kimia pertanian terhadap lingkungan dan kesehatan."	23	Terlaksana
15	Rabu, 17 Dec 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	"Peran Kimia Organik dalam Pertanian: 1. Senyawa Organik Alami Pertanian 2. Pestisida dan Pupuk 3. Dampak Lingkungan 4. Pertanian Berkelanjutan"	"1. Mengidentifikasi peran senyawa kimia dalam meningkatkan produktivitas dan kualitas hasil pertanian dan pengembangan produk pangan. 2. Menganalisis dampak positif dan negatif penggunaan bahan kimia pertanian terhadap lingkungan dan kesehatan."	23	Terlaksana
16	Rabu, 24 Dec 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	23	Terlaksana

Dosen



(Sri Harmini, 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

TA. 20251 Ganjil

Dosen : Sri Harmini, M.Sc.

Mata Kuliah : FP104 / Kimia 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

[illegible]

#	NPM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	jml	% Hadir
9	25122100026	Iif Latifah	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
10	25122100027	Safna Anandytya Maharani	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
11	25122100028	Selvia Angraini	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
12	25122100030	Ronaa Maharani Istuputri	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
13	25122100031	Novelin Castro Dowansiba	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
14	25122100032	Candra	√	-	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	14	87.50%
15	25122100033	Lintang Hinanjalu	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
16	25122100034	Fauzul Adhim Al Mubarak	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
17	25122100036	Rinto Farel Dio	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
18	25122100040	Ahmad St Keling	√	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	15	93.75%
19	25122100041	Sumarni Dembi Tamar	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	93.75%
20	25122100042	Rintan Lutvia Indriawati	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
21	25122100043	Jekson Yatipai	-	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	14	87.50%
22	25122100045	Iqbal Dwi Prasetyo	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	14	87.50%
23	25122100046	Brigitha Sara Boli	-	-	-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	11	68.75%

Dosen



(Sri Harmini, 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 : Sri Harmini, M.Sc.

Mata Kuliah : FP104 / Kimia 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	Ujian Esai/Tertulis (16.67 %)	Tugas Presentasi (8.67 %)	Responsi (8 %)	Ujian Esai/Tertulis (12.83 %)	Responsi (8 %)	Ujian Esai/Tertulis (8.83 %)	Responsi (6 %)	Responsi (6 %)	Tugas Mandiri/Individu (7 %)	Responsi (8 %)	Ujian Akhir Semester (UAS) (10 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu
1	25122100001	Jepri Frizky Nurmansyah	95	78	100	62	97	75	90	100	80	94	75	84.96	A-	3.75
2	25122100002	Hafidinna Sekar Arum Jannati	95	71	100	94	97	93	95	100	85	88	93	92.01	A	4
3	25122100005	Eka Kurnia Novitasari	95	85	100	78	97	94	95	100	90	93	89	91.61	A	4
4	25122100007	Syehra Khandini	95	95	98	76	95	78	95	100	85	94	88	90.12	A	4
5	25122100009	Kiki Kurnia	95	85	100	87	95	69	93	95	80	73	87	87.48	A-	3.75
6	25122100011	Ike Hayati	95	97	90	91	95	90	97	100	85	82	91	92.1	A	4
7	25122100012	Muhammad Alfa Gefri	95								80		75	28.94	E	0
8	25122100025	Ferdianus Pesala		61	95	84	87	83	95	93		78	65	61.97	C+	2.25
9	25122100026	Iif Latifah	95	85	100	78	97	94	90	97	85	93	89	90.78	A	4

#	NPM	Nama Mahasiswa	Ujian Esai/Tertulis (16.67 %)	Tugas Presentasi (8.67 %)	Responsi (8 %)	Ujian Esai/Tertulis (12.83 %)	Responsi (8 %)	Ujian Esai/Tertulis (8.83 %)	Responsi (6 %)	Responsi (6 %)	Tugas Mandiri/Individu (7 %)	Responsi (8 %)	Ujian Akhir Semester (UAS) (10 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu
10	25122100027	Safna Anandytya Maharani	95	95	95	76	97	78	98	95	85	94	90	90.12	A	4
11	25122100028	Selvia Angraini	95	85	100	87	97	69	98	90	85	73	92	88.49	A-	3.75
12	25122100030	Ronaa Maharani Istuputri	95	97	100	91	95	90	98	100	90	82	88	93.01	A	4
13	25122100031	Novelin Castro Dowansiba	95	78	96	62	95	75	90	95	90	94	77	85.08	A-	3.75
14	25122100032	Candra	95	61	97	84	75	83	70	90	80	78	70	81.43	A-	3.75
15	25122100033	Lintang Hinanjalu	95	85	95	78	95	94	95	85	80	93	75	88.05	A-	3.75
16	25122100034	Fauzul Adhim Al Mubarak	95	95	100	76	97	78	90	75	80	94	78	87.29	A-	3.75
17	25122100036	Rinto Farel Dio	95	85	100	87	95	69	100	90	80	73	76	86.5	A-	3.75
18	25122100040	Ahmad St Keling		97	85	91	60	90	60	80		82	70	61.59	C+	2.25
19	25122100041	Sumarni Dembi Tamar	95	85	88	78	85	94	70	90	80	93	78	85.79	A-	3.75
20	25122100042	Rintan Lutvia Indriawati	96	78	100	62	95	75	90	100	85	94	89	86.71	A-	3.75
21	25122100043	Jekson Yatipai		61	65	84	85	83	70	75		78	70	57.33	C	2
22	25122100045	Iqbal Dwi Prasetyo	95	95	100	76	95	78	95	100	80	94	79	89.03	A-	3.75
23	25122100046	Brigitha Sara Boli	95	85	90	87	75	69	95	90	85	73	81	84.65	A-	3.75

Dosen



(Sri Harmini, M.Sc.)

Dicetak pada 02-02-2026