



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.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 : 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.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,



Sri Harmini, M.Sc.

Ringkasan Nilai

Nilai Rata-Rata Kelas : 88.80

Nilai Tertinggi Kelas : 90.5171

Nilai Terendah Kelas : 86.177



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.B1

Peserta : 3

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
1	Jumat, 12 Sep 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	Pendahuluan kimia organik dan pengenalan atom dan molekul	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian dan struktur atom dan molekul.	2	Terlaksana
2	Jumat, 19 Sep 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	Atom, elektron valensi, molekul	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian elektron valensi dan pengaruhnya terhadap sifat kimia atom dan molekul.	3	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
3	Jumat, 26 Sep 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	Atom, elektron valensi, molekul	Mahasiswa mampu membuat rangkaian atom dan molekul dengan model atom	3	Terlaksana
4	Jumat, 03 Oct 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	Tatanama senyawa: Alkana, alkena, alkuna	Mahasiswa mampu menjelaskan aturan tatanama senyawa alkana, alkena, dan alkuna.	3	Terlaksana
5	Jumat, 10 Oct 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	Tatanama senyawa : Alkohol, eter, aldehid dan keton	Mahasiswa mampu mengidentifikasi aturan tatanama senyawa alkohol, eter, aldehid dan keton	3	Terlaksana
6	Jumat, 17 Oct 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	Tatanama senyawa: Asam karboksilat, ester dan senyawa aromatik	Mahasiswa mampu mengidentifikasi aturan tatanama senyawa asam karboksilat, ester dan senyawa aromatik.	2	Terlaksana
7	Jumat, 24 Oct 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	"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."	2	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
8	Jumat, 31 Oct 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	"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."	3	Terlaksana
9	Jumat, 07 Nov 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	"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."	3	Terlaksana
10	Jumat, 14 Nov 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	"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."	3	Terlaksana
11	Jumat, 21 Nov 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	"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."	3	Terlaksana
12	Jumat, 28 Nov 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	"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."	3	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
13	Jumat, 05 Dec 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	"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."	3	Terlaksana
14	Jumat, 12 Dec 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	"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."	3	Terlaksana
15	Jumat, 19 Dec 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	"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."	3	Terlaksana
16	Jumat, 26 Dec 2025 14:30 s.d 17:00 Ruang Kelas 3 B	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	3	Terlaksana

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 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.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	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	93.75%
2	25122100037	Ayu Karmila	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	93.75%
3	25122100044	Rahmadi Nurjati	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	93.75%

Dosen



(Sri Harmini, M.Sc.)



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.B1

Peserta : 3

#	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	25122100035	Tria Yunita Sari	95	93	85	85	80	90	80	85	95	95	96	89.7	A-	3.75
2	25122100037	Ayu Karmila	90	90	80	80	75	90	80	85	90	92	92	86.18	A-	3.75
3	25122100044	Rahmadi Nurjati	97	92	85	86	82	90	80	85	95	96	98	90.52	A	4

Dosen



(Sri Harmini, M.Sc.)

Dicetak pada 02-02-2026