



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 : Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc.
NIS : 198812102019072016
Jabatan : Ketua Program Studi Teknologi Hasil Pertanian
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 : THP2025A
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,



Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc.

NIS: 198812102019072016



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 :

THP2025A

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 : 59.07

Nilai Tertinggi Kelas : 92.3287

Nilai Terendah Kelas : 0



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] - Teknologi Hasil Pertanian
Kurikulum : THP2025 - Kurikulum THP OBE 2025
Nama Kelas : THP2025A
Peserta : 12

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.	8	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.	9	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	9	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.	8	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	9	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.	11	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."	9	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."	9	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."	12	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."	12	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."	10	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."	10	Terlaksana

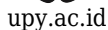
Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
13	Rabu, 03 Dec 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	"Peran Kimia Organik dalam Pertanian: 1. Senyawa Organik Alami Pertanian 2. Pestisida dan Pupuk 3. Dampak Lingkungan 4. Pertanian Berkelanjutan"	"1. Mengidentifikasi peran senyawa kimia 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."	10	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."	10	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."	10	Terlaksana
16	Rabu, 24 Dec 2025 09:30 s.d 12:00 Ruang Kelas 3 A	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	10	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

TA. 20251 Ganjil

Program Studi : [S1] - Teknologi Hasil Pertanian

Kurikulum : THP2025 - Kurikulum THP OBE 2025

Nama Kelas : THP2025A

Peserta : 12

[illegible]

#	NPM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	jml	% Hadir
10	25122300011	Hanifah Shinta Inarya	-	-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	12	75.00%
11	25122300012	Novisa Alisa Sari Br Limbong	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	93.75%
12	25122300013	Ferdiansyah	-	-	-	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	3	18.75%

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] - Teknologi Hasil Pertanian

Kurikulum : THP2025 - Kurikulum THP OBE 2025

Nama Kelas : THP2025A

Peserta : 12

#	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	25122300001	Ilham Iqmarul Ilmi												0	E	0
2	25122300002	Fely Sanrego	64										64	17.07	E	0
3	25122300003	Tiftany Nur 'aini	95	85	95	78	93	94	97	100	85	93	84	90.16	A	4
4	25122300005	Shofyan Hadi Zakaria	96	71	95	94	95	93	97	90	85	88	87	90.54	A	4
5	25122300006	Muhammad Usama Ibni Zahid	95	85	95	87	95	69	95	80	85	73	82	86.15	A-	3.75
6	25122300007	Narita Sofia Maulida	90	97	95	91	98	90	95	90	90	82	70	89.44	A-	3.75
7	25122300008	Natanael Sevan Christian B	77		95		80		93	70				36.62	D-	0.75

#	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
8	25122300009	Yuliana Degei	90	61	95	84	95	83	93	85	85	78	70	83.47	A-	3.75
9	25122300010	Raxy Rahman	75										70	19.5	E	0
10	25122300011	Hanifah Shinta Inarya	95	95	100	76	98	78	98	100	85	94	92	91.1	A	4
11	25122300012	Novisa Alisa Sari Br Limbong	95	97	97	91	98	90	95	85	90	82	92	92.33	A	4
12	25122300013	Ferdiansyah	75											12.5	E	0

Dosen



(Sri Harmini, M.Sc.)

Dicetak pada 02-02-2026