



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA
AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012
Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012
Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

SURAT KEPUTUSAN

Nomor 185/SK/RT-UWM/IX/2024

Tentang

**TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM**

Rektor Universitas Widya Mataram :

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025, perlu ditetapkan dengan sebuah Surat Keputusan Rektor;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru Dan Dosen;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 184/U/2001 tentang Pedoman Pengawasan Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana dan Doktor di Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- Memperhatikan : Surat Usulan Dosen Mengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor 295/D/FST-UWM/IX/2024, tertanggal 12 September 2024;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap untuk mengampu mata kuliah Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025;
2. Dosen Tetap yang nama-namanya tersebut pada lampiran Surat Keputusan ini disertai Tugas Mengajar dan menguji mata kuliah tersebut pada lampiran dalam Surat Keputusan ini;
3. Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan;
4. Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 23 September 2024

Rektor,



Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec.

NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II;
2. Kepala Biro I, II;
3. Dekan Fakultas Saintek;
4. Wakil Dekan I Fakultas Saintek;
5. Ketua Program Studi Teknologi Pangan;
6. Yang bersangkutan.



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

Lampiran Surat Keputusan Universitas Widya Mataram
Nomor : 185/SK/RT-UWM/IX/2024

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
1	Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.	Guru Besar/IVe/ Pembina Utama	1	Pengantar Teknologi Pangan	1	DPK
			2	Ilmu Gizi I	2	
			3	Teknologi Pengolahan Lemak dan Minyak	2	
			4	Pengawasan Mutu Pangan	1	
			5	Praktikum Pengawasan Mutu	1	
			6	Metodologi Penelitian	1	
			7	Perencanaan Menu	1	
			8	Kebijakan dan Regulasi Pangan	1	
			9	Seminar	1	
TOTAL SKS					11	
2	Eman Darmawan, S.T.P., M.P.	Lektor/IIIc/Penata Tk 1	1	Fisika	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Proses Termal	2	
			3	Pengetahuan Bahan Pangan	2	
			4	Praktikum Pengetahuan Bahan Pangan	1	
			5	Satuan Operasi I	2	
			6	Tata Letak dan Perencanaan Industri	1	
			7	Satuan Operasi III	2	
			8	Pengembangan Produk Pangan	2	
			9	Praktikum Pengembangan Produk	1	
TOTAL SKS					15	
3	Dyah Titin Laswati, S.T.P., M.P.	Lektor/IIIc/Penata	1	Biologi Sel	1	Dosen Tetap Yayasan
			2	Sanitasi dan Pengelolaan Limbah	3	
			3	Teknologi Pengemasan	1	
			4	Praktikum Teknologi Pengemasan	1	
			5	Teknologi Pengolahan Telur dan Susu	1	
			6	Evaluasi Gizi dalam Pengolahan	2	
TOTAL SKS					9	



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
5	Masrukan, S.T.P., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Kimia Dasar	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Tata Letak dan Perencanaan Industri	1	
			3	Bahasa Inggris II	1	
			4	Biokimia	1.5	
			5	Teknologi Pengolahan Rempah dan Minyak Atsiri	1	
			6	Aplikasi Komputer dan Analisa Data	3	
			7	Toksikologi dan Keamanan Pangan	1	
TOTAL SKS					10.5	
6	Nissa Clara Firsta, S.T.P., M.P.	Tenaga Pengajar/IIIb	1	Praktikum Kimia Dasar	1	Dosen Tetap Yayasan
			2	Biokimia	1.5	
			3	Teknologi Pengolahan Rempah dan Minyak Atsiri	1	
			4	Perencanaan Menu	1	
			5	Kebijakan dan Regulasi Pangan	1	
			6	Seminar	1	
			7	Toksikologi dan Keamanan Pangan	1	
			8	Pengawasan Mutu Pangan	1	
TOTAL SKS					8.5	



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
7	Asepto Edi Saputro S.T.P., M.Sc.	Tenaga Pengajar/IIIb	1	Pengantar Teknologi Pangan	1	Dosen Tetap Yayasan
			2	Biologi Sel	1	
			3	Bahasa Inggris II	1	
			4	Teknologi Pengolahan Telur dan Susu	1	
			5	Teknologi Pengemasan	1	
			6	Metodologi Penelitian	1	
			7	Praktikum Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan 2	1	
TOTAL SKS					7	

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 23 September 2024

Rektor,



Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec.

NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II;
2. Kepala Biro I, II;
3. Dekan Fakultas Sainstek;
4. Wakil Dekan I Fakultas Sainstek;
5. Ketua Program Studi Teknologi Pangan;
6. Yang bersangkutan.

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

PROGRAM STUDI: TEKNOLOGI PANGAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH: Biologi Sel	KODE MATA KULIAH: TPW11	RUMPUN MATA KULIAH: Biologi Sel	BOBOT (SKS): 2 SKS	SEMESTER: 1	TANGGAL PENYUSUNAN: 20 November 2024
OTORISASI	DOSEN PENGEMBANG RPS: Asepto Edi Saputro, S.T.P., M.Sc.	KOORDINATOR MK: Dyah Titin L, S.TP., M.P. Asepto Edi Saputro, S.T.P., M.Sc.			Ka Prodi: Dyah Titin L, S.TP., M.P.
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CAPAIAN PEMBELAJARAN PRODI	<ol style="list-style-type: none"> (SIKAP) Menunjukkan sikap bertanggung Jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (PENGETAHUAN) Menguasai prinsip-prinsip dan memahami karakteristik di bidang biologi sel. (KETRAMPILAN UMUM) Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya (KETRAMPILAN KHUSUS) Mampu mengkomunikasikan prinsip karakteristik bahan, kualitas bahan, cara penanganan, serta kesesuaian aplikasinya dalam bidang biologi sel 			
	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu secara mandiri menjelaskan prinsip produk dan produk baru Mahasiswa mampu mengaplikasikan metode atau teknik tanya jawab yang baik dalam praktek kegiatan diskusi tentang pentingnya produk baru bagi unit usaha. Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide gagasan penjangkaran ide baru kepada orang lain secara komunikatif dengan memanfaatkan media komunikasi baik lisan maupun visual Mahasiswa mampu mengaplikasikan konsep dalam biologi sel. 			

DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH:	menjelaskan tentang pentingnya biologi sel
--------------------------------	--

MATERI PEMBELAJARAN/POKOK BAHASAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan 1: RPPS, Kontrak Perkuliahan, Pendahuluan 2. Pertemuan 2: Komponen Sel, Mikromolekul dan Makromolekul, Struktur Sel 3. Pertemuan 3: DNA dan RNA: Definisi, Ciri, Struktur 4. Pertemuan 4: Replikasi DNA, Transkripsi, Translasi 5. Pertemuan 5: Nukleotida dan Sintesisnya 6. Pertemuan 6: Transfer Materi Genetik 7. Pertemuan 7: Review Materi 8. Pertemuan 8: UTS 9. Pertemuan 9: Organisasi kehidupan, Pertumbuhan dan perkembangan 10. Pertemuan 10: Makromolekul (Bahan organik primer), Bahan Organik sekunder 11. Pertemuan 11: Fotosintesis, Respirasi 12. Pertemuan 12: Keragamanhayati, Evolusi 13. Pertemuan 13: Struktur Hewan dan Manusia, Fungsi sel, organ dan sistem organ 14. Pertemuan 14: Struktur Hewan dan Manusia, Fungsi sel, organ dan sistem organ 15. Pertemuan 15: Presentasi tugas mahasiswa, Senyawa bioaktif Tanaman 16. Pertemuan 16: UAS
PUSTAKA	UTAMA
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Campbell, N.A; Reece, J.B; Mitchell, L.G. 2003. <i>Biologi</i>. Edisi kelima jilid 2. Jakarta: Erlangga 2. Albert, Bruce, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Robert, & Petter Walter. 2008. <i>Molecular Biology of The Cell</i>. 5Ed. New York, USA: Garland Science. 3. Karp, G. 1999. <i>Cell and molecular biology: Concept and experiments</i>. 2nd. John Wiley and Sons, Inc. Canada. Chapter 8.
	PENDUKUNG
	Jurnal-jurnal yang membahas biologi sel 5 tahun terakhir.
MEDIA PEMBELAJARAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. PowerPoint 2. LCD 3. Papan Tulis 4. Speaker
TEAM TEACHING	Dyah Titin L, S.TP., M.P. Asepto Edi Saputro, S.T.P., M.Sc.
MATA KULIAH SYARAT	-

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tren biologi sel	Mahasiswa dapat menjelaskan dan memahami tren biologi sel	Kriteria -Ketepatan mahasiswa dalam memahami dan menjelaskan tren biologi sel Bentuk: -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	RPPS, Kontrak Perkuliahan, Pendahuluan	
2	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang biologi sel	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang biologi sel	Kriteria -Ketepatan dalam menjelaskan secara mandiri tentang biologi sel Bentuk: -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Komponen Sel, Mikromolekul dan Makromolekul, Struktur Sel	
3	● Mahasiswa mampu menjelaskan biologi sel	● Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan biologi sel	Ketepatan dalam menjelaskan secara mandiri tentang biologi sel Bentuk: -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	DNA dan RNA: Definisi, Ciri, Struktur	

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami biologi sel	Mampu menjelaskan dan memahami biologi sel	Kriteria -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan biologi sel Bentuk: -Tanya Jawab tentang soal	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Replikasi DNA, Transkripsi, Translasi	
5	● Mahasiswa mampu menjelaskan tentang biologi sel)	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang biologi sel	Kriteria -Ketepatan dan ketrampilan secara mandiri dalam menjelaskan biologi sel Bentuk: -tugas dan Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Nukleotida dan Sintesisnya	
6	Mahasiswa mampu menjelaskan biologi sel	Mahasiswa secara mandiri memahami biologi sel	Kriteria -Ketrampilan mahasiswa secara mandiri menjelaskan biologi sel Bentuk : -presentasi dan tanya jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Transfer Materi Genetik	

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mengetahui dan memahami biologi sel 	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskan biologi sel 	<p>Kriteria- Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan biologi sel</p> <p>Bentuk: -presentasi dan tanya jawab</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Tanya jawab Diskusi <i>Collaborative Learning</i> 	Review Materi	
8	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa memahami biologi sel 	Mahasiswa secara mandiri mampu menjelaskan biologi sel	<p>Kriteria -Ketepatan ketrampilan secara mandiri untuk menyelesaikan terkait biologi sel</p> <p>Bentuk: -soal tertulis</p>	Menjawab soal soal yang sudah diberikan dengan teliti dan seksama	UTS (ujian tengah semester)	30%
9	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mengetahui dan mampu menjelaskan biologi sel 	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan biologi sel	<p>Kriteria -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan biologi sel</p> <p>Bentuk: -Tanya Jawab -Tugas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Tanya jawab Diskusi <i>Collaborative Learning</i> 	Organisasi kehidupan, Pertumbuhan dan perkembangan	

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
10	Mahasiswa mengetahui tentang biologi sel	Mahasiswa mampu dan menjelaskan tentang biologi sel	Kriteria -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan biologi sel Bentuk: Tanya jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Makromolekul (Bahan organik primer), Bahan Organik sekunder	
11	Mahasiswa mengetahui tentang biologi sel	Mahasiswa mampu memahami biologi sel	Kriteria -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan biologi sel Bentuk : -tanya jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Fotosintesis, Respirasi	
12	Mahasiswa mengetahui dan mampu menjelaskan tentang biologi sel	Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskan tentang biologi sel	Kriteria -Ketepatan secara mandiri mampu menjelaskan tentang biologi sel Bentuk: -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Keragamanhayati , Evolusi	
13	Mahasiswa mengetahui tentang biologi sel	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan biologi sel	Kriteria - Ketepatan secara mandiri mampu	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab 	Struktur Hewan dan Manusia, Fungsi sel, organ dan sistem organ	

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			menjelaskan biologi sel Bentuk : -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 		
14	Mahasiswa mengetahui tentang biologi sel	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan biologi sel	Kriteria - Ketepatan secara mandiri mampu menjelaskan Pengolahan Telur Bentuk : -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Struktur Hewan dan Manusia, Fungsi sel, organ dan sistem organ	
15	Mahasiswa mengetahui dan mampu menjelaskan biologi sel	Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskan biologi sel	Kriteria - Ketepatan secara mandiri memahami dan menjelaskan tentang biologi sel Bentuk : -Tanya jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Presentasi tugas mahasiswa, Senyawa bioaktif Tanaman	
16	Mahasiswa mampu mengetahui konsep biologi sel	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan konsep biologi sel	Kriteria -Ketepatan analogi mahasiswa dalam memahami dan	Menjawab soal soal yang sudah diberikan dengan teliti dan seksama	UAS (ujian akhir semester)	30%

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			menjelaskan biologi sel Bentuk : -tanya jawab tertulis			

BOBOT PENILAIAN

NO	ASPEK	JENIS TAGIHAN	NILAI MAKSIMAL	BOBOT
1	Kemampuan kognitif & Afektif	Semua tagihan diberi skor (0-100)	Nilai berdasarkan akumulasi capaian skor setiap tagihan	
		UTS	0-100	30%
		UAS	0-100	30%
		Tugas	0-100	20%
		Nilai Keaktifan Kelas	0-100	10%
2	Kedisiplinan	Kehadiran	$(16 - \text{absen}) / 16 * 100$	10%

Disusun oleh:	Diperiksa oleh:		Disahkan oleh:
Dosen Pengampu	Penanggungjawab Keilmuan	Ketua Program Studi	Dekan



Dyah Titin Laswati, STP, M.P.



Asep Edi Saputro, S.T.P., M.Sc.



Dyah Titin Laswati, STP, M.P.



Asep Edi Saputro, S.T.P., M.Sc.



Dyah Titin Laswati, STP, M.P.



Emil Darmawan, STP., M.P..

**Mata Kuliah : BIOLOGI SEL****Kode M.K./SKS: TPW11 / 2 SKS****Dosen : DYAH TITIN LASWATI****Kelas/Jadwal : TP11 / RABU, 10.00****Tatap Muka : 16 Pertemuan****Jml Peserta : 12 Mahasiswa****PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH****TEKNOLOGI PANGAN/S-1****2024/2025 - Gasal**

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
9	13/11/2024 10.00 s/d 11.40	Organisasi kehidupan Pertumbuhan dan perkembangan	11 mhs
10	20/11/2024 10.00 s/d 11.40	Makromolekul (Bahan organik primer) Bahan Organik sekunder	11 mhs
11	27/11/2024 10.00 s/d 11.40	Fotosintesis Respirasi	10 mhs
12	04/12/2024 10.00 s/d 11.40	Keragaman hayati Evolusi	12 mhs
13	11/12/2024 10.00 s/d 11.40	Struktur Hewan dan manusia Fungsi sel, organ dan sistem organ	11 mhs
14	18/12/2024 10.00 s/d 11.40	Struktur Hewan dan manusia Fungsi sel, organ dan sistem organ	12 mhs
15	23/12/2024 10.00 s/d 11.40	Presentasi tugas mahasiswa Senyawa bioaktif Tanaman	12 mhs
16	20/01/2025 10.00 s/d 11.40	UAS	12 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 8 Pertemuan**Persentase Tatap Muka Terlaksana : 50.00 %**

YOGYAKARTA, 14/02/2025

Dosen Pengajar,

DYAH TITIN LASWATI

NIDN : 0512086901

UNIVERSITAS WIDYA MATARAM
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Fakultas : Sains dan Teknologi
 Program Studi : Teknologi Pangan/S-1
 Mata Kuliah : Biologi Sel
 Kode M.K/SKS : TPW11/ 2 SKS
 Semester : 2024/2025 - Ganjil
 Dosen : DYAH TITIN LASWATI/ ASEPTO EDI SAPUTRO

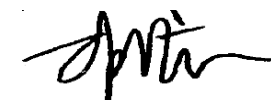
DAFTAR HADIR MAHASISWA

No.	Nama	NIM	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16
			16/10	25/09	02/10	09/10	16/10	23/10	30/10	06/11	14/11	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	16/01
1	Romario Wantik	241432400	√	–	√	–	√	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	Natalia Almase Gelamop	241432408	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
3	Sinta Pinder	241432409	√	√	–	–	–	–	–	–	√	√	√	√	√	√	√	√
4	Geresi Yohanis Lumele	241432410	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
5	Oktavianus Mote	241432411	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
6	Retno Anjelia Montoh	241432423	√	√	√	√	√	–	–	√	√	√	√	√	√	√	√	√
7	Datri Kusumajati	241432424	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	–	–	√	√	√
8	Arya Saputra	241432425	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
9	Maya Galih Kusmiyati	241432426	√	√	√	√	√	√	–	√	√	√	√	√	√	√	√	√
10	Ayub Murip	241432427	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
11	Pande Serera	241432437	–	√	–	√	√	√	√	√	√	√	√	√	–	√	√	√
12	Rodziqi Kurniawan	242432399	–	√	–	√	√	–	–	√	√	–	√	√	√	√	√	√

Yogyakarta, 3 Februari 2025
 Dosen Pengajar



(Asepto Edi Saputro)



(Dyah Titin Laswati)



DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : BIOLOGI SEL

Kode M.K. : TPW11 / 2 SKS

Dosen : DYAH TITIN LASWATI

Kelas : TP11

TEKNOLOGI PANGAN/S-1

2024/2025 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	ROMARIO WANTIK	241432400	E
2	NATALIA ALMASE GELAMOP	241432408	C+
3	SINTA PINDER	241432409	E
4	GERESI YOHANIS LUMELE	241432410	A/B
5	OKTOVIANUS MOTE	241432411	C
6	RETNO ANJELIA MONTOK	241432423	B-
7	DATRI KUSUMAJATI	241432424	C+
8	ARYA SAPUTRA	241432425	B+
9	MAYA GALIH KUSMIYATI	241432426	A/B
10	AYUB MURIP	241432427	B
11	PANDE SERERA	241432437	C
12	RODZIQI KURNIAWAN	242432399	B+

Dosen

Admin