



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 73/SK/RT-UWM/III/2024

Tentang

**TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM YOGYAKARTA**

Rektor Universitas Widya Mataram :

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, 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 Genap Tahun Akademik 2023/2024 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor 054/D/FST-UWM/III/2024, tertanggal 06 Maret 2024;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap untuk mengampu mata kuliah Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024;
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 : 18 Maret 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 : 73/SK/RT-UWM/III/2024

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
1	Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.	Guru Besar/IVd/ Pembina Utama Madya	1	Kewidyamataraman 2	2	DPK
			2	Etika Profesi	2	
			3	Teknologi Teh, Kopi dan Kakao	1	
TOTAL SKS					5	
2	Eman Darmawan, S.T.P., M.P.	Lektor/IIIId/Penata Tk 1	1	Mesin dan Peralatan	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Satuan Operasi II	2	
			3	Praktikum Satuan Operasi II	2	
			4	Teknologi Legum dan Serelia	2	
			5	Fisiologi Pasca Panen	1	
TOTAL SKS					9	
3	Ir. Kuntjahjwati Susila Asri Rukmi, M.P.	Lektor/IIIId/Penata Tk 1	1	Pengawetan Pangan	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Praktikum Pengawetan Pangan	1	
			3	Fisiologi Pasca Panen	1	
			4	Teknologi Teh, Kopi dan Kakao	1	
			5	Fortifikasi Produk Pangan	2	
			6	Teknologi Fermentasi	2	
TOTAL SKS					9	
4	Dyah Titin Laswati, S.T.P., M.P.	Lektor/IIIc/Penata	1	Ilmu Gizi II	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	APHP	2	
			3	Praktikum APHP	1	
			4	Teknologi Gula dan Kembang Gula	2	
			5	Teknologi Buah dan Sayur	2	
TOTAL SKS					9	
5	Masrukan, S.T.P., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Kimia Analitik	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Praktikum Kimia Analitik	1	
			3	Biokimia	3	
			4	Kimia Fisika	2	
TOTAL SKS					8	



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
6	Nissa Clara Firsta, S.T.P., M.P.	Tenaga Pengajar	1	Teknologi Daging Ikan	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Teknologi Buah dan Sayur	2	
TOTAL SKS					4	

Ditetapkan di : Yogyakarta
pada tanggal : 18 Maret 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.

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN SEMESTER

	UNIVERSITAS WIDYA MATARAM				
	PROGRAM STUDI: TEKNOLOGI PANGAN				
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
MATA KULIAH: Biokimia Pangan	KODE MATA KULIAH: TP5301	RUMPUN MATA KULIAH: Kimia	BOBOT (SKS): 3 SKS	SEMESTER: 3	TANGGAL PENYUSUNAN: 20 Agustus 2023
OTORISASI	DOSEN PENGEMBANG RPS: Masrukan, STP, M.Sc.	KOORDINATOR MK: Masrukan, STP, M.Sc.			Ka Prodi: Eman Darmawan, MP
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CAPAIAN PEMBELAJARAN PRODI	<ol style="list-style-type: none"> 1. (SIKAP) Menunjukkan sikap bertanggung Jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. 2. (PENGETAHUAN) Menguasai prinsip-prinsip ilmu kimia dalam kaitanya pada reaksi kimia di bidang pangan mendisain dan piranti lunak iptek. 3. (KETRAMPILAN UMUM) Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya 4. (KETRAMPILAN KHUSUS) Mampu mengkomunikasikan prinsip reaksi kimia baik dalam bidang kimia pangan 			
	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu secara mandiri menjelaskan prinsip biokimia pangan yang efektif serta efisien 2. Mahasiswa mampu mengaplikasikan metode atau teknik presentasi yang baik dalam praktek kegiatan di bidang biokimia pangan dalam kaitanya di bidang pangan 3. Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide gagasan khususnya bidang kimia kepada orang lain secara komunikatif dengan memanfaatkan media komunikasi baik lisan maupun visual 			
DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH:	Dalam perkuliahan Kimia Dasar ini membahas membahas dasar dasar makromolekul, mikromolekul, vitamin mineral dan metabolisme makromolekul dan mikromolekul				

MATERI PEMBELAJARAN/POKOK BAHASAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan 1 : Pengenalam biokimia pangan 2. Pertemuan 2 : Karbohidrat 3. Pertemuan 3 : Lemak 4. Pertemuan 4 : <i>Protein</i> 5. Pertemuan 5 : Vitamin 6. Pertemuan 6 : Mineral 7. Pertemuan 7 : Metabolisme senyawa makro 8. Pertemuan 8 : UTS 9. Pertemuan 9 : Metabolisme senyawa makro 10. Pertemuan 10 : Metabolisme senyawa mikro 11. Pertemuan 11 : Metabolisme senyawa mikro 12. Pertemuan 12 : Glikolisis, glikogenolisis 13. Pertemuan 13 : Presentasi tugas khusus 14. Pertemuan 14 : Presentasi tugas khusus 15. Pertemuan 15 : Review Ujian akhir semester 16. Pertemuan 16 : UAS
PUSTAKA	UTAMA
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. Biokimia harper (27 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2009Harvey, David. 2000. Modern Analytical Chemistry. New York :McLeraw.Hillcamp. 2. Day, R.A., Underwood, A.L. 1986. analisis kimia kuantitatif. Jakarta : Erlangga. Antoniadis, Antony C. (1992). Poetic of Architecture: Theory of Design. New York: Van Nostr and Reinhold.
	PENDUKUNG
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lehninger, A. L., 1982, Dasar-dasar Biokimia, Jilid 1, Alih bahasa, Maggi Thenawijaya, Erlangga, Jakarta.
MEDIA PEMBELAJARAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. PowerPoint 2. LCD
TEAM TEACHING	1. Masrukan, STP, 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	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai biokimia dalam bidang pangan • Mampu menjelaskan biokimia dalam bidang pangan 	Mahasiswa mampu Menjelaskan pengertian biokimia dalam bidang pangan	Kriteria -Ketepatan mahasiswa secara mandiri dalam menjelaskan pengenalan biokimia dalam bidang pangan Bentuk : -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Pembelajaran Berbantuan Komputer • Tanya jawab • Diskusi • <i>Collaborative Learning</i> 	Pengenalan Ilmu biokimia dalam Bidang Pangan	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan tentang karbohidrat • Mampu memahami tentang karbohidrat dan komponen penyusunnya 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu tentang karbohidrat • Mahasiswa mampu karbohidrat dan komponen penyusun karbohidrat 	Kriteria -Ketepatan dalam menjelaskan secara mandiri karbohidrat dan penyusunnya) Bentuk : -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Pembelajaran Berbantuan Komputer • Tanya jawab • Diskusi • <i>Collaborative Learning</i> 	Karbohidrat	
3	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu lemak dan triglesida • Mampu menyampaikan lemak dan triglesida 	Mahasiswa secara mandiri Mahasiswa mampu menerangkan dan memecahkan permasalahan terkait lemak dan triglesida	Kriteria -Ketepatan mahasiswa secara mandiri dalam menyampaikan lemak dan triglesida Bentuk : Penyampaian langsung dan	<ul style="list-style-type: none"> • Sketsa langsung • Pembelajaran Berbantuan Komputer • Tanya jawab • Diskusi • <i>Collaborative Learning</i> 	Lemak dan triglesida	

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)
			pemahaman tentang soal			
4	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan protein dan asam amino 	Mampu menjelaskan memahami Mahasiswa mampu menjelaskan protein dan asam amino	Kriteria -Ketepatan secara mandiri dalam Mahasiswa mampu menjelaskan protein dan asam amino Bentuk : -Tanya Jawab tentang soal	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Tanya jawab Diskusi <i>Collaborative Learning</i> 	Mahasiswa mampu menjelaskan protein dan asam amino	
5	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan vitamin larut air dan minyak 	Mahasiswa mampu memahami Jenis Jenis vitamin larut air dan minyak	Kriteria -Ketepatan dan ketrampilan secara mandiri dalam menjelaskan vitamin larut air dan minyak Bentuk : -Tanya Jawab -	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Tanya jawab Diskusi <i>Collaborative Learning</i> 	Lemak dan lipida	
6	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan mineral dan abu Mahasiswa mampu menyampaikan ide 	Mahasiswa secara mandiri memahami abu dan mineral	Kriteria -Ketrampilan mahasiswa secara mandiri dalam mendesain materi	Presentasi/praktek langsung di depan rekan-rekan mahasiswa yang lain	Mineral	10%

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 mampu menjelaskan mengenai Jenis larutan dan konsentrasi larutan Mampu memahami Jenis larutan dan konsentrasi larutan 	Mahasiswa mampu memahami Jenis larutan dan konsentrasi larutan	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan Jenis larutan dan konsentrasi larutan <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kuis dan soal 	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Tanya jawab Diskusi 	Jenis larutan dan konsentrasi larutan	
8	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu merancang memahami konsep konsep ilmu kimia dalam bidang pangan 	Mahasiswa secara mandiri mampu menyelesaikan soal soal kimia dasar	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ketepatan ketrampilan secara mandiri untuk menyelesaikan soal soal kimia dalam UTS <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Presentasi 	Menjawab soal soal yang sudah diberikan dengan teliti dan seksama	UTS (ujian tengah semester)	40%
9	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu secara mandiri menjelaskan Teori asam dan basa Mahasiswa mampu membedakan larutan asam dan basa 	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Teori asam dan basa	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan Teori asam dan basa <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Tanya jawab Diskusi <i>Collaborative Learning</i> 	Metabolisme senyawa makro	





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)
			-soal dan latihan			
10	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide tentang reaksi redoks Mahasiswa mampu mengaplikasikan tentang reaksi redoks 	Mahasiswa secara mandiri membuat materi presentasi dan mempresentasikan di depan peserta kuliah lain	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ketepatan secara mandiri dalam Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan reaksi redoks <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Tanya jawab Diskusi <i>Collaborative Learning</i> 	Metabolisme senyawa makro	10%
11	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide tentang reaksi redoks Mahasiswa mampu mengaplikasikan tentang reaksi redoks 	Mahasiswa secara mandiri membuat materi presentasi dan mempresentasikan di depan peserta kuliah lain	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ketepatan secara mandiri dalam Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan reaksi redoks <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Tanya jawab Diskusi <i>Collaborative Learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Metabolisme senyawa mikro 	
12	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan tentang sifat unsure yang ada dalam Mahasiswa tentang sifat unsure 	Mahasiswa secara mandiri membuat mampu menjelaskan tentang sifat unsure yang ada dalam	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ketepatan secara mandiri mahasiswa memahami tugas sifat kimia unsure <p>Bentuk :</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Diskusi Lisan 	Metabolisme senyawa mikro	

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)
	yang ada dalam dengan penyampaian yang jelas		-Tanya Jawab			
13	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu mengaplikasikan dan merancang poster dengan teknik layouting dalam perkembangan teori atom Mahasiswa mampu menyampaikan ide pemikirannya tentang materi yang sudah dipilih 	Mahasiswa secara mandiri membuat poster dan mempresentasikan tentang isi poster serta teknik/cara menyusun poster	Kriteria -Ketrampilan mahasiswa secara mandiri dalam mendesain materi PPT serta ketepatan dalam berkomunikasi menyampaikan ide gagasan dalam mendesain poster serta menjelaskan isinya. Bentuk : -Presentasi	Presentasi/praktek langsung di depan rekan-rekan mahasiswa yang lain	Presentasi topik khusus	
14	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu mengaplikasikan dan merancang poster dengan teknik layouting dalam perkembangan teori atom Mahasiswa mampu menyampaikan ide 	Mahasiswa secara mandiri membuat poster dan mempresentasikan tentang isi poster serta teknik/cara menyusun poster	Kriteria -Ketrampilan mahasiswa secara mandiri dalam mendesain materi PPT serta ketepatan dalam berkomunikasi menyampaikan	Presentasi/praktek langsung di depan rekan-rekan mahasiswa yang lain	Presentasi pembuatan topik khusus	

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)
	pemikirannya tentang materi yang sudah dipilih		ide gagasan dalam mendesain poster serta menjelaskan isinya. Bentuk : -Presentasi			
15	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa Materi materi kimia dasar media presentasi poster/ppt supaya 	Kriteria - Ketepatan secara mandiri mahasiswa memahami Materi materi kimia dasar untuk persiapan UAS Bentuk : -Tanya Jawab depan klien nya hingga mendapat ACC dari klien	Kriteria : Kriteria - Ketepatan secara mandiri mahasiswa memahami materi materi kimia dasr Bentuk : -Tanya	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Diskusi Lisan tentang review materi kimia dasar 	Reviewe UAS	
16	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu merancang memahami konsep konsep ilmu kimia dalam bidang pangan 	Mahasiswa secara mandiri mampu menyelesaikan soal soal kimia dasar	Kriteria -Ketepatan ketrampilan secara mandiri untuk menyelesaikan soal soal kimia dalam UAS Bentuk : -Presentasi	Menjawab soal soal yang sudah diberikan dengan teliti dan sekasam	UAS (ujian tengah semester)	40%

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	10 %
		UTS	0-100	40 %
		UAS	0-100	40%
2	Kedisiplinan	Kehadiran	$(16 - \text{absen}) / 16 * 100$	10%

Disusun oleh:	Diperiksa oleh:		Disahkan oleh:
Dosen Pengampu	Penanggungjawab Keilmuan	Ketua Program Studi	Dekan
			
Masrukan, STP, M.Sc.	Masrukan, STP, M.Sc.	Eman Darmawan, STP, MP.	Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, MP



DAFTAR HADIR UAS

TEKNOLOGI PANGAN/S-1

2023/2024 - Genap

Mata Kuliah : BIODIVERSITAS
Kode M.K. : TP5301 / 3 SKS
Dosen : MASRUKAN

Kelas : 41
Tanggal : 12 Juli 2024
Dari Pukul : ... 08:00 s/d 10:00 WIB ...

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	TANDA TANGAN	NILAI
1	DARWIS DADENDRA	181510625	1	1 B/C













CATATAN PENGAWAS UJIAN :

TERTIB

Pengawas Ujian

Dosen Pengampu

2023/2024-GENAP || Jumat, 23 Agustus 2024 | 19:13:25

- »  Home
- »  Jadwal Kampus
- »  Profil Dosen
- »  Jadwal Mengajar
- »  Approval KRS
- »  Materi-Presensi
- »  Aktivitas Kuliah
- »  Nilai Mahasiswa
- »  Ganti Password
- »  Mengunduh Tugas
- »  Mengunggah Materi
- »  Logout

Aktivitas Kuliah

FAKULTAS	SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI	TEKNOLOGI PANGAN
JENJANG	S-1
KODE DOSEN	0508028801
N.I.D.N.	0508028801
NAMA LENGKAP	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
TAHUN AKADEMIK	2023/2024 GENAP

MATA KULIAH

FAKULTAS	SAINS DAN TEKNOLOGI	FAKULTAS	SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI	TEKNOLOGI PANGAN	PROGRAM STUDI	TEKNOLOGI PANGAN
JENJANG	S-1	JENJANG	S-1
KODE	TP5301	MATA KULIAH	BIOKIMIA
JUMLAH SKS	3	KELAS / JADWAL	41 - JUMAT 14.30
PERTEMUAN	16 kali	TOTAL PERTEMUAN	16 kali
JUMLAH PESERTA	1 mhs	DOSEN PENGAJAR	MASRUKAN, S.TP., M.Sc.

Mata Kuliah Lain

KE-	TANGGAL/JAM	MATERI KULIAH	PESERTA	DOSEN PENGAJAR
1	06 Maret 2024 13.00-15.00	Pengantar Biokimia Pangan	1 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
2	13 Maret 2024 13.00-15.00	Karbohidrat	1 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
3	20 Maret 2024 13.00-15.00	Makromolekul LIPIDA	1 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.

4	27 Maret 2024	13.00-15.00	Makromolekul Protein	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
5	03 April 2024	13.00-15.00	Vitamin	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
6	10 April 2024	13.00-15.00	Vitamin	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
7	17 April 2024	13.00-15.00	Metabolisme senyawa makro	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
8	01 Mei 2024	13.00-15.00	Ujian tengah semeseter	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
9	08 Mei 2024	13.00-15.00	Metabolisme senyawa makro	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
10	15 Mei 2024	13.00-15.00	Metabolisme senyawa makro	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
11	25 Mei 2024	13.00-15.00	Glikolisis glikogenolisis	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
12	29 Mei 2024	13.00-15.00	Betaoksidasi	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
13	05 Juni 2024	13.00-15.00	Glukogenesis	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
14	12 Juni 2024	13.00-15.00	Presentasi topik terpilih	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
15	29 Juni 2024	13.00-15.00	Review persiapan UAS	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.
16	03 Juli 2024	13.00-15.00	UAS	1 mhs	MASRUKAN , S.TP, M.Sc.

REALISASI PERTEMUAN**TOTAL KEHADIRAN DOSEN** 16 kali 100%**TOTAL TATAP MUKA** 16 kali 100%[Mata Kuliah Lain](#)Powered by [Wizard Consultant](#)



Fakultas : Sains dan Teknologi
Program Studi : Teknologi Pangan/S-1
Mata Kuliah : Biokimia Pangan
Kode M.K : TP5301/3 SKS
Semester : 2023/2024 - Genap
Dosen : Masrukan

No.	Nama	NIM	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16
			06/3	13/3	20/3	27/3	03/4	17/4	24/4	1/5	8/5	15/5	22/5	29/5	05/6	12/6	29/6	3/7
1	Darwis Darendra	181510625	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Yogyakarta, 24/07/2024
Dosen Pengajar

Masrukan