



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 (RPPS)

	UNIVERSITAS WIDYA MATARAM PROGRAM STUDI: TEKNOLOGI PANGAN				
	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER				
MATA KULIAH: Kimia Fisika	KODE MATA KULIAH: TPW211	RUMPUN MATA KULIAH: Kimia Fisika	BOBOT (SKS): 2 SKS	SEMESTER: 2	TANGGAL PENYUSUNAN: 24 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	1. (SIKAP) Menunjukkan sikap bertanggung Jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. 2. (PENGETAHUAN) Menguasai prinsip-prinsip ilmu kimia fisikadalam kaitanya pada reaksi kimia fisikadi 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 fisika baik dalam bidang kimia fisika panngan			
	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	1. Mahasiswa mampu secara mandiri menjelaskan prinsip ilmu kimia fisika dasar yang efektif serta efisien 2. Mahasiswa mampu mengaplikasikan metode atau teknik presentasi yang baik dalam praktek kegiatan di bidang ilmu kima analit dalam kaitanya di bidang pangan 3. Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide gagasan khususnya bidang kimia fisikakepada orang lain secara komunikatif dengan memanfaatkan media komunikasi baik lisan maupun visual			

DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH:	Dalam perkuliahan Kimia fisika ini membahas membahas pengenalan ilmu kimia fisika, hukum gas ideal, thermodinamika dan laju reaksi kimia	
MATERI PEMBELAJARAN/POKOK BAHASAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan 1 : Pendahuluan (ruang lingkup kimia fisika) 2. Pertemuan 2 : Pengantar kimia fisika 3. Pertemuan 3 : Hukum gas ideal 4. Pertemuan 4 : <i>Hukum gas ideal</i> 5. Pertemuan 5 : Energetika 6. Pertemuan 6 : Energetika 7. Pertemuan 7 : Thermodinamika 1 8. Pertemuan 8 : UTS 9. Pertemuan 9 : Thermodinamika 2 10. Pertemuan 10 : Sistem kinetika kimia 11. Pertemuan 11 : system kinetika kimia 12. Pertemuan 12 : laju reaksi 13. Pertemuan 13 : transfer panas 14. Pertemuan 14 : presentasi 15. Pertemuan 15 : Review Ujian akhir semester 16. Pertemuan 16 : UAS 	
PUSTAKA	UTAMA	
	1. Pengantar kimia fisika . CRC press	
	PENDUKUNG	
	1. PW adkin 2017. Kimia Fisika. Erlangga	
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 ilmu kimia fisika dalam bidang pangan • Mampu menjelaskan ilmu kimia fisika dalam bidang pangan 	Mahasiswa mampu Menjelaskan pengertian ilmu kimia fisika dalam bidang pangan	Kriteria -Ketepatan mahasiswa secara mandiri dalam menjelaskan pengenalam ilmu kimia fisika dalam bidang pangan Bentuk : -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Pembelajaran Berbantuan Komputer • Tanya jawab • Diskusi • <i>Collaborative Learning</i> 	Pengenalan Ilmu Kimia fisikadalam Bidang Pangan	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu perbedaan cara analisa dalam bidang pangan • 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu mengetahui perbedaan cara analisa dalam bidang pangan • Mahasiswa mampu mengaplikasian dan mencirikan cara klasik dan modern dalam bidang pangan 	Kriteria -Ketepatan dalam menjelaskan secara mandiri perbedaan pengenalan kimia fisika) Bentuk : -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Pembelajaran Berbantuan Komputer • Tanya jawab • Diskusi • <i>Collaborative Learning</i> 	Pengantar kimia fisika	
3	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu mengetahui hukum gas ideal • molekul 	Mahasiswa secara mandiri Mahasiswa mampu menerangkan dan memecahkan permasalahan hukum gas ideal	Kriteria -Ketepatan mahasiswa secara mandiri dalam	<ul style="list-style-type: none"> • argento 	<ul style="list-style-type: none"> • Hukum gas ideal 	

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)
			menyampaikan hukum gas ideal			
4	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan • <i>Hukum gas ideal</i> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan memahami <i>Hukum gas ideal</i> 	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Ketepatan secara mandiri dalam <i>Hukum gas ideal</i> <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tanya Jawab tentang soal 	<ul style="list-style-type: none"> • Pembelajaran Berbantuan Komputer • Tanya jawab • Diskusi • <i>Collaborative Learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Hukum gas ideal 	
5	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan <i>energetika</i> 	Mahasiswa mampu memahami <i>energetika</i>	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ketepatan dan ketrampilan secara mandiri dalam menjelaskan <i>energetika</i> <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> 	<i>Energetika</i>	
6	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu mengaplikasikan <i>energetika</i> 	Mahasiswa secara mandiri membuat larutan dan analisa permanganometri	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ketrampilan mahasiswa secara mandiri dalam 	<ul style="list-style-type: none"> • Pembelajaran Berbantuan Komputer • Tanya jawab 	<i>Energetika</i>	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)
	Mahasiswa mampu menyampaikan ide pemikirannya tentang materi yang sudah dipilih		mendesain materi PPT serta <i>energetika</i> Bentuk : -Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi <i>Collaborative Learning</i>		
7	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai termodinamika 	Mahasiswa mampu memahami termodinamika	Kriteria -Ketepatan secara mandiri dalam termodinamika larutan Bentuk : -Kuis dan soal	<ul style="list-style-type: none"> • Pembelajaran Berbantuan Komputer • Tanya jawab • Diskusi • 	Termodinamika	
8	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu merancang memahami kimia fisik dalam bidang pangan 	Mahasiswa secara mandiri mampu menyelesaikan soal soal kimia fisikadasar	Kriteria -Ketepatan ketrampilan secara mandiri untuk menyelesaikan soal soal kimia fisika dalam UTS Bentuk : -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 	Mahasiswa mampu memahami termodinamika	Kriteria -Ketepatan secara mandiri dalam	<ul style="list-style-type: none"> • Pembelajaran Berbantuan Komputer • Tanya jawab 	Termodinamika	

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)
	<ul style="list-style-type: none"> thermodinamika 		<p>menjelaskan thermodinamika</p> <p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tanya Jawab -soal dan latihan 	<ul style="list-style-type: none"> Diskusi <i>Collaborative Learning</i> 		
10	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menyampaikan i Sistem kinetika kimia 	Mahasiswa secara mandiri membuat Sistem kinetika kimia	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ketepatan secara mandiri dalam Ketepatan secara mandiri Sistem kinetika kimia <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> 	Sistem kinetika kimia	10%
11	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menyampaikan Sistem kinetika kimia 	Mahasiswa secara mandiri membuat Sistem kinetika kimia	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ketepatan secara mandiri dalam Ketepatan analisa Sistem kinetika kimia <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> 	Sistem kinetika kimia	
12	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu mampu menjelaskan Laju reaksi 	Mahasiswa secara mandiri membuat mampu menjelaskan tentang Laju reaksi	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ketepatan secara mandiri mahasiswa 	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Diskusi Llsan 	Laju reaksi	

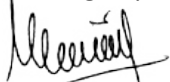
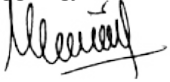


MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			memahami tugas Laju reaksi Bentuk : -Tanya Jawab			
13	Mahasiswa mampu menjelaskan Transfer panas	Mahasiswa secara mandiri membuat mampu menjelaskan tentang Transfer panas	Kriteria • - Ketepatan secara mandiri mahasiswa memahami Transfer panas Bentuk : -Tanya Jawab	• Pembelajaran Berbantuan Komputer Diskusi Lisan	Transfer panas	
14	• Mahasiswa mampu menjelaskan hukum pengembangan analisa modern bidang kimia fisika	Mahasiswa secara mandiri membuat mampu menjelaskan tentang analisa modern bidang kimia fisika	Kriteria - Ketepatan secara mandiri mahasiswa memahami analisa modern bidang kimia fisika Bentuk : -Tanya Jawab	• Pembelajaran Berbantuan Komputer Diskusi Lisan	Topik terpilih	
15	• Mahasiswa mampu	Kriteria - Mahasiswa secara mandiri membuat mampu	Kriteria : Kriteria	• Pembelajaran Berbantuan Komputer	Topik terpilih	

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 hukum pengembangan analisa modern	menjelaskan tentang pengembangan analisa modern	- Ketepatan secara mandiri mahasiswa memahami materi materi kimia analisa modern Bentuk : -Tanya	Diskusi Lisan tentang review materi kimia fisikadasar		
16	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu merancang memahami konsep konsep ilmu kimia fisika dalam bidang pangan 	Mahasiswa secara mandiri mampu menyelesaikan soal soal kimia fisikadasar	Kriteria -Ketepatan ketrampilan secara mandiri untuk menyelesaikan soal soal kimia fisika dalam UAS Bentuk : -Presentasi	Menjawab soal soal yang sudah diberikan dengan teliti dan seksama	UAS (ujian akhir 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-absen)/16*100	10%

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

2023/2024-GENAP || Jumat, 23 Agustus 2024 | 21:52:25

- »  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
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
JENJANG S-1

KODE TPW211 **MATA KULIAH** KIMIA FISIKA

JUMLAH SKS 2 **KELAS / JADWAL** 21 - KAMIS | 7.00

PERTEMUAN 16 kali **TOTAL PERTEMUAN** 16 kali

JUMLAH PESERTA 13 mhs **DOSEN PENGAJAR** MASRUKAN, S.TP., M.Sc.

Mata Kuliah Lain

KE-	TANGGAL/JAM	MATERI KULIAH	PESERTA	DOSEN PENGAJAR
1	04 Maret 2024 7.00-8.40	Pengantar kimia fisika dalam bidang pangan	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
2	11 Maret 2024 7.00-8.40	Pengantar kimia fisika	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
3	18 Maret 2024 7.00-8.40	Hukum gas ideal	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.

4	25 Maret 2024	7.00-8.40	Hukum gas ideal	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
5	01 April 2024	7.00-8.40	Energetika	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
6	15 April 2024	7.00-8.40	Energetika	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
7	22 April 2024	7.00-8.40	Termodinamika 1	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
8	02 Mei 2024	7.00-8.40	ujian tengah semeseter	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
9	09 Mei 2024	7.00-8.40	Termodinamika 2	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
10	13 Mei 2024	7.00-8.40	Sistem kinetika kimia	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
11	20 Mei 2024	7.00-8.40	Sistem kinetika kimia	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
12	27 Mei 2024	7.00-8.40	laju reaksi	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
13	03 Juni 2024	7.00-8.40	transfer panas	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
14	10 Juni 2024	7.00-8.40	Presentasi topik terpilih	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
15	27 Juni 2024	7.00-8.40	Review sebelum ujian akhir	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.
16	04 Juli 2024	7.00-8.40	ujian akhir semester	13 mhs	MASRUKAN , S.TP., M.Sc.

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



Fakultas : Sains dan Teknologi
Program Studi : Teknologi Pangan/S-1
Mata Kuliah : Kimia Fisika
Kode M.K : TPW211/2 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
			04-Mar	11-Mar	18-Mar	25-Mar	01-Apr	15-Apr	22-Apr	02-May	06-May	13-May	20-May	27-May	03-Jun	10-Jun	27-Jun	04-Jul
1	Ashe Alfian Noor Fathoni	231432326	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2	Yakobus Simalaya	231432336	v	i	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
3	Juliet Wantien	231432351	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
4	Nadia Tamungku	231432352	v	v	i	v	i	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
5	Nikita Andini Putri	231432353	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	i	v	v	v	v	v
6	Khafifah Dwi Kumala	231432354	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
7	Dekri Kogoya	231432368	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	i	v	v	v
8	Ghaisarei Cornelius W	231432369	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
9	Agustina salina K	231432370	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
10	Anastasia Januartina	231432377	v	v	v	v	v	v	i	v	v	v	v	v	v	v	v	v
11	Khairini Hasan	231432378	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Yogyakarta, 24/07/2024

Dosen Pengajar

Masrukan



DAFTAR HADIR UAS

TEKNOLOGI PANGAN/S-1

2023/2024 - Genap

Nama Mulaiah : KIMIA FITSINA
 Kode M.K. : TP0211 / 2 SKB
 Jurusan : MABRURGAN

Kelas : 21
 Tanggal : 4 Juli 2024
 Hari Pukul : 08:00 s/d 09:10

NO.	NAMA MAHASISWA	N.L.M.	TANDA TANGAN	NILAI
1	YUNIKE SANTHI NAM	221432251	1 <u>[Signature]</u>	1 C
2	ADE AJI DWI JUNIAR	221432288	2 _____	2 -
3	ASSAR ALFIAN MOOR FATHONI	231432326	3 <u>[Signature]</u>	3 B
4	YAKOBUS SIMALYA	231432336	4 <u>[Signature]</u>	4 C+
5	JULIET WENTIAN	231432351	5 <u>[Signature]</u>	5 B+
6	NADIA TAMUNGKU	231432352	6 <u>[Signature]</u>	6 B+
7	NIKITA ANDINI PUTRI	231432353	7 <u>[Signature]</u>	7 A/B
8	KHAFIFAH DWI KUMALA	231432354	8 <u>[Signature]</u>	8 B+
9	DEKRI KOGOYA	231432368	9 <u>[Signature]</u>	9 B-
10	GHAISAREI CORNELIUS WOPARI	231432369	10 <u>[Signature]</u>	10 C+
11	AGUSTINA SALINA KAIWAI	231432370	11 <u>[Signature]</u>	11 C+
12	ANASTASIA JANUARTINA	231432377	12 <u>[Signature]</u>	12 B+
13	KHAIRINI HASAN	231432378	13 <u>[Signature]</u>	13 B.

DATANG PENGAWAS UJIAN :

.....

[Signature]
 Pengawas Ujian

[Signature]
 Dosen Pengampu