



SURAT PENGANTAR

No. 0212/UN18.F10.1/TU/2024

Yth.

Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Genap TA. 2023/2024

Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri Universitas Mataram

Mataram

No.	Nama/Jenis Berkas	Jumlah	Keterangan
1.	Jadwal Kuliah Semester Genap TA. 2023/2024*)	1 (satu) eksp.	Dengan hormat, Dikirim untuk dipedomani bersama. Terima kasih.

*) Kegiatan perkuliahan Semester Genap 2023/2024 : Tgl. 12 Februari s.d. 21 Juni 2024

Mataram, 22 Januari 2024
Wakil Dekan I,

Ir. Zamuri, PGDip., M.App.Sc., Ph.D.
NIP. 196412311990012015





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNOLOGI PANGAN DAN AGROINDUSTRI
 Jl. Majapahit 62 Mataram Telp. (0370) 647857, Website://www.fatepa.unram.ac.id

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA. 2023/2024

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT	HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT		
		Ruang 3.1						Ruang 3.2					
S E N I N	I	Kalkulus (1)	A	a39,a43	II	S E N I N	I	Kalkulus (1)	B	a49,a50	II		
	II	Kalkulus					II	Kalkulus					
	III	Dasar-Dasar Komunikasi (3)	A	a53,b99	II		III	Pengantar Teknologi Pertanian (2)	B	a1,a8,19	II		
	IV	Dasar-Dasar Komunikasi					IV	Pengantar Teknologi Pertanian					
	V	Kewarganegaraan (1)	A	b100	II		V	Kewarganegaraan (2)	A	b21	II		
	VI	Kewarganegaraan					VI	Kewarganegaraan					
			<i>ISHOMA</i>						<i>ISHOMA</i>				
	VII	Dasar-Dasar Komunikasi (1)	A	b56,a53	II		VII	Dasar-Dasar Komunikasi (2)	A	a31,b92	II		
	VIII	Dasar-Dasar Komunikasi					VIII	Dasar-Dasar Komunikasi					
	IX	Asprak. Kimia Organik (1)[1]-L.Kimia	A	a45	II		IX	Asprak. Antimikroba Alami (1)-L.Mikro	A	a30,a23	VI		
X	Asprak. Kimia Organik (1)[2]-L.Kimia	A	a45	II	X	Asprak. Antimikroba Alami (2)-L.Mikro	A	a38,a23	VI				
S E L A S A	I	Kewirausahaan (3)	B	a34,a51	II	S E L A S A	I	Kalkulus (2)	B	b114,a50	II		
	II	Kewirausahaan					II	Kalkulus					
	III	Pengantar Ilmu Tanah (2)	B	a14,a56,a49	II		III	Pengantar Teknologi Pertanian (1)	B	a1,a5,a19	II		
	IV	Pengantar Ilmu Tanah					IV	Pengantar Teknologi Pertanian					
	V	Ekonomi Teknik (1)	B	a16,a9	IV		V	Kalkulus (3)	B	a49,a50	II		
	VI	Ekonomi Teknik					VI	Kalkulus					
			<i>ISHOMA</i>						<i>ISHOMA</i>				
	VII	Pengantar Teknologi Pertanian (3)	B	a5,a8,a19	II		VII	Kewirausahaan (1)	B	a34,a51	II		
	VIII	Pengantar Teknologi Pertanian					VIII	Kewirausahaan					
	IX						IX	Asprak. Kimia Organik (1)[3]-L.Kimia	A	a45	II		
X					X	Asprak. Kimia Organik (1)[4]-L.Kimia	A	a45	II				
R A B U	I	Kimia Organik (1)	A	a40,a42,a45	II	R A B U	I	Matematika Teknik (1)	B	a30,a41	II		
	II	Kimia Organik					II	Matematika Teknik					
	III	Kimia Organik (2)	A	a40,a54,a44	II		III	Matematika Teknik (3)	B	a30,a41	II		
	IV	Kimia Organik					IV	Matematika Teknik					
	V	Bahasa Inggris II (1)	A	a1,a28	II		V	Bahasa Inggris II (2)	A	a7,a53	II		
	VI	Bahasa Inggris II					VI	Bahasa Inggris II					
			<i>ISHOMA</i>						<i>ISHOMA</i>				
	VII	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan (1)	A	a1,a37	II		VII	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan (2)	A	a2,a22	II		
	VIII	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan					VIII	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan					
	IX	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan					IX	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan					
X					X								
K A M I S	I	Kewirausahaan (3)	A	a38,a42	II	K A M I S	I	Analisis Numerik (3)	B	a11,a48	IV		
	II	Kewirausahaan					II	Analisis Numerik					
	III	Kewarganegaraan (1)	B	b100	II		III	Kewarganegaraan (2)	B	b69	II		
	IV	Kewarganegaraan					IV	Kewarganegaraan					
	V	Kewirausahaan (1)	A	a31,a53	II		V	Kewirausahaan (2)	A	a27,a54	II		
	VI	Kewirausahaan					VI	Kewirausahaan					
			<i>ISHOMA</i>						<i>ISHOMA</i>				
	VII	Pengantar Teknologi Pertanian (1)	A	a3,a44,a15	II		VII	Pengantar Teknologi Pertanian (2)	A	a1,a9,a45	II		
	VIII	Pengantar Teknologi Pertanian					VIII	Pengantar Teknologi Pertanian					
	IX	Gambar Teknik (2)	B	a38,a55	IV		IX	Asprak. R. Penel.&Ponyjian Ilmiah (2)[1]-L.Ansiskom	A	a39,a43	IV		
X					X	Asprak. R. Penel.&Ponyjian Ilmiah (2)[2]-L.Ansiskom	A	a39,a43	IV				
J U M A T	I	Pengantar Ilmu Ekonomi (1)	A	b34,a38	II	J U M A T	I	Pengantar Ilmu Ekonomi (3)	A	b46,a53	II		
	II	Pengantar Ilmu Ekonomi					II	Pengantar Ilmu Ekonomi					
	III	Pengantar Ilmu Tanah (3)	B	a14,a56,a47	II		III	Pengantar Ilmu Ekonomi (1)	B	b43,b48	II		
	IV	Pengantar Ilmu Tanah					IV	Pengantar Ilmu Ekonomi					
	V						V						
	VI						VI						
			<i>ISHOMA</i>						<i>ISHOMA</i>				
	VII						VII						
	VIII	Pengantar Ilmu Ekonomi (2)	A	b42,a38	II		VIII	Pengantar Ilmu Ekonomi (2)	B	b34,b68	II		
	IX	Pengantar Ilmu Ekonomi					IX	Pengantar Ilmu Ekonomi					
X					X								

Keterangan

Jam	Kode Prodi	Keterangan
I 07.00 - 07.50	A : ITP	Huruf Cetak Tegak : Mt. Kuliah Wajib
II 07.51 - 08.40	B : TUP	Huruf Cetak Miring : Mt. Kuliah pilihan
III 08.41 - 09.30		Asist. Praktikum
IV 09.31 - 10.20		Asprak MK () []-L : (Kelas) [Klompok Praktikum]-Nama Lab.
V 10.21 - 11.10		Khusus Semester III & V (ITP) : Khusus Semester VI (ITP) :
		M.Kuliah (1) : Kelas Pertama M.Kuliah (2) : Kelas Kedua M.Kuliah (3) : Kelas Ketiga
		M.Kuliah (1) : No. Mhs. Ganjil M.Kuliah (2) : No. Mhs. Genap



JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA. 2023/2024

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT	HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT		
		Ruang 3.3						Ruang 3.4					
S E N I N	I	Analisis Pangan (2)	A	a2,a33,a22	IV	S E N I N	I	Analisis Pangan (3)	A	a17,a18,a40	IV		
	II	Analisis Pangan					II	Analisis Pangan					
	III	Analisis Pangan (1)	A	a6,a54,a40	IV		III	Hidrologi Teknik & Agroklimatologi (3)	B	a13,a12,a46	IV		
	IV	Analisis Pangan					IV	Hidrologi Teknik & Agroklimatologi					
	V	Kewarganegaraan (3)	A	b90	II		V	Pemrograman Komputer (3)	B	a47,a55,a46	II		
	VI	Kewarganegaraan					VI	Pemrograman Komputer					
			ISHOMA				ISHOMA						
	VII	Kewirausahaan (2)	B	a34,a51	II		VII	Mesin Industri Pertanian (3)	B	a13,a47	IV		
	VIII	Kewirausahaan					VIII	Mesin Industri Pertanian					
	IX	Asprak. R.Penel.&Penyjian Ilmiah (1)(1)-L-Ansiskom	A	a39,a43	IV		IX	Asprak. Pemrograman Komputer	B	a46	II		
X	Asprak. R.Penel.&Penyjian Ilmiah (1)(2)-L-Ansiskom	A	a39,a43	IV	X								
S E L A S A	I	Ranc.Penel.&Penyajian Ilmiah (1)	A	b118,a7,a35,a43	IV	S E L A S A	I	Sifat Fisik dan Inderawi (2)	A	a5,a45,a44	IV		
	II	Ranc.Penel.&Penyajian Ilmiah					II	Sifat Fisik dan Inderawi					
	III	Perbengkelan (2)	B	a32,a34,c5	VI		III	Sifat Fisik dan Inderawi (3)	A	a33,a37,a44	IV		
	IV	Perbengkelan					IV	Sifat Fisik dan Inderawi					
	V	Ranc.Penel.&Penyajian Ilmiah (2)	A	b16,a39,a43	IV		V	Sifat Fisik dan Inderawi (1)	A	a27,a31,a44	IV		
	VI	Ranc.Penel.&Penyajian Ilmiah					VI	Sifat Fisik dan Inderawi					
			ISHOMA				ISHOMA						
	VII	Bahasa Inggris II (3)	A	a4,a53	II		VII	Eval Gizi dlm Pengol Pangan (1)	A	a3,a17,a45	VI		
	VIII	Bahasa Inggris II					VIII	Eval Gizi dlm Pengol Pangan					
	IX	Asprak. R. Penel.&Penyajian Ilmiah (1)(3)-L-Ansiskom	A	a39,a43	IV		IX						
X	Asprak. R.Penel.&Penyajian Ilmiah (1)(4)-L-Ansiskom	A	a39,a43	IV	X								
R A B U	I	Penget.Bhn.Teknik (2)	B	a16,a36	II	R A B U	I	Tekno.Pengemasan & Penyimpanan (1)	A	a6,a27,a33	VI		
	II	Penget.Bhn.Teknik					II	Tekno.Pengemasan & Penyimpanan					
	III	Perbengkelan (3)	B	a32,a34,c6	VI		III	Teknik pengolahan hasil Pert. (1)	B	a9,a16,a41	VI		
	IV	Perbengkelan					IV	Teknik pengolahan hasil Pert.					
	V	Gambar Teknik (1)	B	a36,a55	IV		V	Mekanika Fluida (2)	B	a14,a46,a48	IV		
	VI						VI	Mekanika Fluida					
			ISHOMA				ISHOMA						
	VII	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan (3)	A	a5,a28	II		VII	Pengantar Ilmu Ekonomi (3)	B	b46,b18	II		
	VIII	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan					VIII	Pengantar Ilmu Ekonomi					
	IX	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan					IX	Asprak. R.Penel.&Penyajian Ilmiah (2)(3)-L-Ansiskom	A	a39,a43	IV		
X					X	Asprak. R.Penel.&Penyajian Ilmiah (2)(4)-L-Ansiskom	A	a39,a43	IV				
K A M I S	I	Pengantar Ilmu Tanah (1)	B	a14,a56,a48	II	K A M I S	I	Gizi Pangan (1)	A	a3,a37	IV		
	II	Pengantar Ilmu Tanah					II	Gizi Pangan					
	III	Kewarganegaraan (3)	B	b35	II		III	Bangunan Pert. & Lingkungan (2)	B	a49,a55,a36	IV		
	IV	Kewarganegaraan					IV	Bangunan Pert. & Lingkungan					
	V	Mikrobiologi Pangan (3)	A	a18,a23,a38	IV		V	Pemrograman Komputer (2)	B	b105,a47,a19	II		
	VI	Mikrobiologi Pangan					VI	Pemrograman Komputer					
			ISHOMA				ISHOMA						
	VII	Pengantar Teknologi Pertanian (3)	A	a5,a8,a19	II		VII	Pemrograman Komputer (1)	B	a47,a55,a46	II		
	VIII	Pengantar Teknologi Pertanian					VIII	Pemrograman Komputer					
	IX	Asprak. Pengantar Ilmu Tanah	B	a49,a47	II		IX	Asprak. Teknologi Pengol. Pangan (1)(1)-L.Pengol.	A	a33	IV		
X					X	Asprak. Teknologi Pengol. Pangan (1)(2)-L.Pengol.	A	a33	IV				
J U M A T	I	Ilmu Pertanian & Biosistem (2)	B	b14,a30,a51	II	J U M A T	I	Teknologi Pengolahan Pangan (1)	A	a17,a22,a33	IV		
	II	Ilmu Pertanian & Biosistem					II	Teknologi Pengolahan Pangan					
	III	Bangunan Pert. & Lingkungan (3)	B	a49,a55,a36	IV		III	Teknologi Pengolahan Pangan					
	IV	Bangunan Pert. & Lingkungan					IV	Mnjmn Alat & Mesin Pertanian (2)	B	a30,a34	IV		
	V	Asprak. R.Penel.&Penyajian Ilmiah (3)(1)-L-Ansiskom	A	a39,a43	IV		V	Mnjmn Alat & Mesin Pertanian					
	VI	Asprak. R.Penel.&Penyajian Ilmiah (3)(2)-L-Ansiskom	A	a39,a43	IV		VI						
			ISHOMA				ISHOMA						
	VII						VII						
	VIII	Ilmu Pertanian & Biosistem (3)	B	a30,a56,a51	II		VIII	Bahan Tambahan Pangan & Toksikologi (1)	A	a3,a6	IV		
	IX	Ilmu Pertanian & Biosistem					IX	Bahan Tambahan Pangan & Toksikologi					
X	Asprak. Bangunan Pert. & Lingkungan	B		IV	X								



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNOLOGI PANGAN DAN AGROINDUSTRI
Jl. Majapahit 62 Mataram Telp. (0370) 647857, Website://www.fatepa.unram.ac.id

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA. 2023/2024

HARI	JAM	MATA KULIAH Ruang 3.5			HARI	JAM	MATA KULIAH Ruang 3.6						
		KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT			KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT				
S E N I N	I	Daya Dalam Bidang Pertanian (2)	B	a11,a12,c6	IV	S E N I N	I	Teknik pengolahan hasil Pert. (2)	B	a9,a16,a41	VI		
	II	Daya Dalam Bidang Pertanian					II	Teknik pengolahan hasil Pert.					
	III	Penget.Bhn.Teknik (1)	B	a16,b111	II		III	Teknologi Bakery	A	a7,a23,a22	VI		
	IV	Penget.Bhn.Teknik					IV	Teknologi Bakery					
	V	Energi & Listrik Pertanian (3)	B	a50,a51,a32	VI		V	Sanitasi Industri Pangan (3)	A	a18,a23,a38	IV		
	VI	Energi & Listrik Pertanian					VI	Sanitasi Industri Pangan					
	ISHOMA						ISHOMA						
	VII	Sanitasi Industri Pangan (1)	A	a4,a28,a23	IV		VII	Sanitasi Industri Pangan (2)	A	a8,a38,a42	IV		
	VIII	Sanitasi Industri Pangan					VIII	Sanitasi Industri Pangan					
	IX	Asprak. Daya Dalam Bidang Pertanian	B	c6	IV		IX						
X					X								
S E L A S A	I	Hidrologi Teknik & Agroklimatologi (1)	B	a13,a12,a46	IV	S E L A S A	I	Mesin Industri Pertanian (2)	B	a13,a47	IV		
	II	Hidrologi Teknik & Agroklimatologi					II	Mesin Industri Pertanian					
	III	Kimia Organik (3)	A	a40,a54,a42	II		III	Tekno.Pengol. Limbah industri Pangan	A	a3,a41	VI		
	IV	Kimia Organik					IV	Tekno.Pengol. Limbah industri Pangan					
	V	Hidrologi Teknik & Agroklimatologi (2)	B	a13,a12,a46	IV		V	Mnjmn Alat & Mesin Pertanian (3)	B	a30,a34	IV		
	VI	Hidrologi Teknik & Agroklimatologi					VI	Mnjmn Alat & Mesin Pertanian					
	ISHOMA						ISHOMA						
	VII	Eval Gizi dlm Pengol Pangan(2)	A	a6,a22,a37	VI		VII	Kalkulus (2)	A	a39,a43	II		
	VIII	Eval Gizi dlm Pengol Pangan					VIII	Kalkulus					
	IX	Asprak. Hidrologi Teknik & Agroklimatologi	B	a46	IV		IX	Asprak. Teknologi Bakery [1]-L.Pengol	A	a22	VI		
X	Asprak. Energi & Listrik Pertanian	B	a32	VI	X	Asprak. Teknologi Bakery [2]-L.Pengol	A	a22	VI				
R A B U	I	Tekno.Pengemasan & Penyimpanan (2)	A	a2,a7	VI	R A B U	I	Ranc.Penet.&Penyajian Ilmiah (3)	A	b14,a39,a43	IV		
	II	Tekno.Pengemasan & Penyimpanan					II	Ranc.Penet.&Penyajian Ilmiah					
	III	Forensik Pangan	A	a7,a23,a38	VI		III						
	IV	Forensik Pangan					IV						
	V	Teknik Bioproses II	B	a11,a48,a41	VI		V	Industri Jasa Boga	A	a22,a37	VI		
	VI	Teknik Bioproses II					VI	Industri Jasa Boga					
	ISHOMA						ISHOMA						
	VII	Ilmu Pertanian & Biosistem (1)	B	a30,a56,a51	II		VII	Bahan Tambahan Pangan & Toksikologi (3)	A	b118,a23	IV		
	VIII	Ilmu Pertanian & Biosistem					VIII	Bahan Tambahan Pangan & Toksikologi					
	IX	Asprak. Ilmu Pertanian & Biosistem	B	a51	II		IX	Asprak. Mekanika Fluida	B	a48	IV		
X	Asprak. Perbengkelan	B	c6	VI	X								
K A M I S	I	Gizi Pangan (2)	A	a17,a54	IV	K A M I S	I	Gizi Pangan (3)	A	a22,a40	IV		
	II	Gizi Pangan					II	Gizi Pangan					
	III	Energi & Listrik Pertanian (1)	B	b115,a50,a32	VI		III	Ekonomi Teknik (3)	B	a15,a9	IV		
	IV	Energi & Listrik Pertanian					IV	Ekonomi Teknik					
	V	Mikrobiologi Pangan (1)	A	a2,a8,a44	IV		V	Mikrobiologi Pangan (2)	A	a4,a28,a42	IV		
	VI	Mikrobiologi Pangan					VI	Mikrobiologi Pangan					
	ISHOMA						ISHOMA						
	VII	Penget.Bhn.Teknik (3)	B	a16,a36	II		VII	Perancangan Unit pengol.(1)	A	a31,a33	VI		
	VIII	Penget.Bhn.Teknik					VIII	Perancangan Unit pengol.					
	IX						IX						
X					X								
J U M A T	I	Teknologi Pengolahan Pangan (2)	A	a6,a28,a45	IV	J U M A T	I	Teknologi Pengolahan Pangan (3)	A	b118,a7,a37,a45	IV		
	II	Teknologi Pengolahan Pangan					II	Teknologi Pengolahan Pangan					
	III	Teknologi Pengolahan Pangan					III	Teknologi Pengolahan Pangan					
	IV	Energi & Listrik Pertanian (2)	B	a50,a51,a32	VI		IV	Teknik pengolahan hasil Pert. (3)	B	a9,a16,a19	VI		
	V	Energi & Listrik Pertanian					V	Teknik pengolahan hasil Pert.					
	VI						VI						
	ISHOMA						ISHOMA						
	VII						VII						
	VIII	Bahan Tambahan Pangan & Toksikologi (2)	A	a5,a27	IV		VIII	Analisis Numerik (1)	B	a11,a48	IV		
	IX	Bahan Tambahan Pangan & Toksikologi					IX	Analisis Numerik					
X					X	Asprak. Teknik pengolahan hasil Pert.	B	a41	VI				



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNOLOGI PANGAN DAN AGROINDUSTRI
Jl. Majapahit 62 Mataram Telp. (0370) 647857, Website: www.fatepa.unram.ac.id

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA. 2023/2024

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT	HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT		
		Ruang 3.7						Ruang 3.8					
S E N I N	I	Teknologi Gula	A	a3,a7,a54	VI	S E N I N	I	Mesin Industri Pertanian (1)	B	a13,a47	IV		
	II	Teknologi Gula					II	Mesin Industri Pertanian					
	III	Pertanian Digital	B	a47,a50	VI		III	Teknologi Nano Pertanian	B	a11,a56	VI		
	IV	Pertanian Digital					IV	Teknologi Nano Pertanian					
	V	Ekonomi Teknik (2)	B	a16,a9	IV		V	Teknologi Lemak dan Minyak	A	a1,a33,a54	VI		
	VI	Ekonomi Teknik					VI	Teknologi Lemak dan Minyak					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Daya Dalam Bidang Pertanian (1)	B	a11,a12,c6	IV		VII	Gizi Eksperimental	A	a17,a37	VI		
	VIII	Daya Dalam Bidang Pertanian					VIII	Gizi Eksperimental					
	IX						IX	Asprak. Teknolog Gula [1]-L.Pengol	A	a54	VI		
X					X	Asprak. Teknolog Gula [2]-L.Pengol	A	a54	VI				
S E L A S A	I	Teknologi Produk Fermentasi	A	a28,a44,a42	VI	S E L A S A	I	Tekno. Produksi Mesin & Peralatan	B	a41,c6	VI		
	II	Teknologi Produk Fermentasi					II	Tekno. Produksi Mesin & Peralatan					
	III	Antimikroba Alami	A	a4,a8,a38,a23	VI		III						
	IV	Antimikroba Alami					IV						
	V	Uji Mutu Mikrobiologis Pangan	A	a8,a18,a38	VI		V	Teknik Pengemasan & Penyimpanan	B	a15,a48	VI		
	VI	Uji Mutu Mikrobiologis Pangan					VI	Teknik Pengemasan & Penyimpanan					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Matematika Teknik (2)	B	a30,a41	II		VII	Tekno. Energi Baru dan Terbarukan	B	a10,a32,b116	VI		
	VIII	Matematika Teknik					VIII	Tekno. Energi Baru dan Terbarukan					
	IX	Asprak. Tekno. Produk Fermentasi [1]-L.Mikro	A	a42	VI		IX						
X	Asprak. Tekno. Produk Fermentasi [2]-L.Mikro	A	a42	VI	X								
R A B U	I	Daya Dalam Bidang Pertanian (3)	B	a11,a12,c6	IV	R A B U	I	Mekanika Fluida (1)	B	a14,a46,a48	IV		
	II	Daya Dalam Bidang Pertanian					II	Mekanika Fluida					
	III						III	Asprak. Sanitasi Industri Pangan [1]-L.Mikro	A	a23	IV		
	IV	Gambar Teknik (3)	B	a36,a55	IV		IV	Asprak. Sanitasi Industri Pangan [2]-L.Mikro	A	a23	IV		
	V	Pompa & Kompresor	B	a12,a50	VI		V	Asprak. Teknol. Pengol. Pangan [2]-L.Pengol.	A	a45	IV		
	VI	Pompa & Kompresor					VI	Asprak. Tekno. Pengol. Pangan [2]-L.Pengol.	A	a45	IV		
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Mekanika Fluida (2)	B	a14,a46,a48	IV		VII	Bangunan Pert. & Lingkungan (1)	B	a49,a55,a36	IV		
	VIII	Mekanika Fluida					VIII	Bangunan Pert. & Lingkungan					
	IX	Asprak. Forensik Pangan [1]-L.Kimia	A	a38	VI		IX	Asprak. Teknik Bioproses II	B	a41	VI		
X	Asprak. Forensik Pangan [2]-L.Kimia	A	a38	VI	X								
K A M I S	I	Teknologi Mie dan Pasta	A	a6,a7,a45	VI	K A M I S	I	Mnjmn Alat & Mesin Pertanian (1)	B	a30,a34	IV		
	II	Teknologi Mie dan Pasta					II	Mnjmn Alat & Mesin Pertanian					
	III	Teknologi Produk Bahan Penyegar	A	a3,a27	VI		III	Pengantar Bioteknologi Pangan	A	a23,a40	VI		
	IV	Teknologi Produk Bahan Penyegar					IV	Pengantar Bioteknologi Pangan					
	V	Evaluasi & Kesesuaian Lahan	B	a13,a12,b117	VI		V	Fortifikasi dan Formulasi Pangan	A	a17,a37	VI		
	VI	Evaluasi & Kesesuaian Lahan					VI	Fortifikasi dan Formulasi Pangan					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Perancangan Unit pengol.(2)	A	a17,a27	VI		VII	Teknik Pengol. Limbah & Sampah	B	a10,a41,a19	VI		
	VIII	Perancangan Unit pengol.					VIII	Teknik Pengol. Limbah & Sampah					
	IX	Asprak. Tekno. bakteri Asam Laktat [1]-L.Mikro	A	a38	VI		IX	Asprak. Teknik Pengol. Limbah & Sampah	B	a32	VI		
X					X								
J U M A T	I	Analisis Numerik (2)	B	a11,a48	IV	J U M A T	I	Sistem Irigasi Digital	B	a14,a19	VI		
	II	Analisis Numerik					II	Sistem Irigasi Digital					
	III	Kalkulus (3)	A	a39,a43	II		III						
	IV	Kalkulus					IV	Teknologi Pengolahan Susu	A	b25,a17	VI		
	V	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	A	b98,a8,a53,a42	VI		V	Teknologi Pengolahan Susu					
	VI	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan					VI						
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII						VII						
	VIII	Perbengkelan (1)	B	a32,a34,c6	VI		VIII	Perencanaan Pangan dan Gizi	A	a17,a22	VI		
	IX	Perbengkelan					IX	Perencanaan Pangan dan Gizi					
X					X								



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNOLOGI PANGAN DAN AGROINDUSTRI
Jl. Majapahit 62 Mataram Telp. (0370) 647857, Website://www.fatepa.unram.ac.id

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA. 2023/2024

HARI	JAM	MATA KULIAH Ruang 4.1			HARI	JAM	MATA KULIAH Ruang 4.2				
		KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT			KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT		
S E N I N	I	Asprak. Sanitasi Industri Pangan (1)(3)-L.Mikro	A	a23	IV	I	Asprak. Tekno. Lemak & Minyak(1)-L.Kimia	A	a54	VI	
	II	Asprak. Sanitasi Industri Pangan (1)(4)-L.Mikro	A	a23	IV	II	Asprak. Tekno. Lemak & Minyak(2)-L.Kimia	A	a54	VI	
	III	Asprak. Mikrobiologi Pangan (2)(1)-L.Mikro	A	a42	IV	III	Asprak. Eval Gizi dlm Pengol Pangan. (1)(1)-L.Kimia	A	a45	VI	
	IV	Asprak. Mikrobiologi Pangan (2)(2)-L.Mikro	A	a42	IV	IV	Asprak. Eval Gizi dlm Pengol Pangan. (1)(2)-L.Kimia	A	a45	VI	
	V	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (1)(3)-L.Mutu	A	a44	IV	V	Asprak. Analisis Pangan (2)(1)-L.Kimia	A	a22	IV	
	VI	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (1)(4)-L.Mutu	A	a44	IV	VI	Asprak. Analisis Pangan (2)(2)-L.Kimia	A	a22	IV	
	ISHOMA					ISHOMA					
	VII	Perencanaan Unit Pengolahan	B	a10,a15	VI	VII	Asprak. Tekno. Pengol. Hasil Perikanan (1)-L.Pengol.	A	a42	VI	
	VIII	Perencanaan Unit Pengolahan				VIII	Asprak. Tekno. Pengol. Hasil Perikanan (2)-L.Pengol.	A	a42	VI	
	IX					IX	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (1)(1)-L.Mutu	A	a44	IV	
X					X	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (1)(2)-L.Mutu	A	a44	IV		
S E L A S A	I	Asprak. Kimia Organik (3)(1)-L.Kimia	A	a42	II	I	Asprak. Sanitasi Industri Pangan (3)(3)-L.Mikro	A	a38	IV	
	II	Asprak. Kimia Organik (3)(2)-L.Kimia	A	a42	II	II	Asprak. Sanitasi Industri Pangan (3)(4)-L.Mikro	A	a38	IV	
	III	Asprak. Kimia Organik (2)(1)-L.Kimia	A	a44	II	III	Asprak. R.Penet.&Penylian Imitasi (3)(3)-L.Ansiskom	A	a39,a43	IV	
	IV	Asprak. Kimia Organik (2)(2)-L.Kimia	A	a44	II	IV	Asprak. R.Penet.&Penylian Imitasi (3)(4)-L.Ansiskom	A	a39,a43	IV	
	V	Asprak. Mikrobiologi Pangan (2)(3)-L.Mikro	A	a42	IV	V	Asprak. Eval Gizi dlm Pengol Pangan. (2)(1)-L.Kimia	A	a37	VI	
	VI	Asprak. Mikrobiologi Pangan (2)(4)-L.Mikro	A	a42	IV	VI	Asprak. Eval Gizi dlm Pengol Pangan. (2)(2)-L.Kimia	A	a37	VI	
	ISHOMA					ISHOMA					
	VII	Asprak. Analisis Pangan (1)(1)-L.Kimia	A	a40	IV	VII	Asprak. Sanitasi Industri Pangan (3)(1)-L.Mikro	A	a38	IV	
	VIII	Asprak. Analisis Pangan (1)(2)-L.Kimia	A	a40	IV	VIII	Asprak. Sanitasi Industri Pangan (3)(2)-L.Mikro	A	a38	IV	
	IX					IX	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (3)(1)-L.Mutu	A	a44	IV	
X					X	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (3)(2)-L.Mutu	A	a44	IV		
R A B U	I	Teknik Bioreaktor	B	a15,a10	VI	I	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (2)(3)-L.Mutu	A	a44	IV	
	II	Teknik Bioreaktor				II	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (2)(4)-L.Mutu	A	a44	IV	
	III	Asprak. Tekno. Pengol. Pangan (3)(1)-L.Pengol.	A	a45	IV	III	Asprak. Analisis Pangan (2)(3)-L.Kimia	A	a22	IV	
	IV	Asprak. Tekno. Pengol. Pangan (3)(2)-L.Pengol.	A	a45	IV	IV	Asprak. Analisis Pangan (2)(4)-L.Kimia	A	a22	IV	
	V	Asprak. Kimia Organik (3)(1)-L.Kimia	A	a42	II	V	Asprak. Mikrobiologi Pangan (1)(1)-L.Mikro	A	a44	IV	
	VI	Asprak. Kimia Organik (3)(2)-L.Kimia	A	a42	II	VI	Asprak. Mikrobiologi Pangan (1)(2)-L.Mikro	A	a44	IV	
	ISHOMA					ISHOMA					
	VII	Asprak. Sanitasi Industri Pangan (2)(1)-L.Mikro	A	a42	IV	VII	Asprak. Analisis Pangan (1)(3)-L.Kimia	A	a40	IV	
	VIII	Asprak. Sanitasi Industri Pangan (2)(2)-L.Mikro	A	a42	IV	VIII	Asprak. Analisis Pangan (1)(4)-L.Kimia	A	a40	IV	
	IX	Asprak. Mikrobiologi Pangan (1)(3)-L.Mikro	A	a44	IV	IX	Asprak. Tekno. Pengol. Pangan (3)(3)-L.Pengol.	A	a45	IV	
X	Asprak. Mikrobiologi Pangan (1)(4)-L.Mikro	A	a44	IV	X	Asprak. Tekno. Pengol. Pangan (3)(4)-L.Pengol.	A	a45	IV		
K A M I S	I	Asprak. Kimia Organik (2)(3)-L.Kimia	A	a44	II	I	Asprak. Gambar Teknik	B	a55	IV	
	II	Asprak. Kimia Organik (2)(4)-L.Kimia	A	a44	II	II					
	III	Teknologi bakteri Asam Laktat	A	a8,a28,a38	VI	III	Asprak. Tekno. Pengol. Pangan (1)(3)-L.Pengol.	A	a33	IV	
	IV	Teknologi bakteri Asam Laktat				IV	Asprak. Tekno. Pengol. Pangan (1)(4)-L.Pengol.	A	a33	IV	
	V	Teknik Bioparasi	B	a10,a15	VI	V	Asprak. Eval Gizi dlm Pengol Pangan. (1)(3)-L.Kimia	A	a45	VI	
	VI	Teknik Bioparasi				VI	Asprak. Eval Gizi dlm Pengol Pangan. (1)(4)-L.Kimia	A	a45	VI	
	ISHOMA					ISHOMA					
	VII	Asprak. Sanitasi Industri Pangan (2)(3)-L.Mikro	A	a42	IV	VII	Asprak. Analisis Pangan (3)(1)-L.Kimia	A	a40	IV	
	VIII	Asprak. Sanitasi Industri Pangan (2)(4)-L.Mikro	A	a42	IV	VIII	Asprak. Analisis Pangan (3)(2)-L.Kimia	A	a40	IV	
	IX	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (3)(3)-L.Mutu	A	a44	IV	IX					
X	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (3)(4)-L.Mutu	A	a44	IV	X						
J U M A T A	I	Enzim Pangan	A	a23,a40	VI	I	Asprak. Eval Gizi dlm Pengol Pangan. (2)(3)-L.Kimia	A	a37	VI	
	II	Enzim Pangan				II	Asprak. Eval Gizi dlm Pengol Pangan. (2)(4)-L.Kimia	A	a37	VI	
	III	Asprak. Mikrobiologi Pangan (3)(3)-L.Mikro	A	a38	IV	III					
	IV	Asprak. Mikrobiologi Pangan (3)(4)-L.Mikro	A	a38	IV	IV	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (2)(1)-L.Mutu	A	a44	IV	
	V	Asprak. Teknologi Pengol. Pangan (2)(3)-L.Pengol.	A	a45	IV	V	Asprak. Sifat Fisik dan Inderawi (2)(2)-L.Mutu	A	a44	IV	
	VI	Asprak. Teknologi Pengol. Pangan (2)(4)-L.Pengol.	A	a45	IV	VI					
	ISHOMA					ISHOMA					
	VII	Teknologi Flavor	A	a7,a37	VI	VII	Asprak. Analisis Pangan (3)(3)-L.Kimia	A	a40	IV	
	VIII	Teknologi Flavor				VIII	Asprak. Analisis Pangan (3)(4)-L.Kimia	A	a40	IV	
	IX	Asprak. Mikrobiologi Pangan (3)(1)-L.Mikro	A	a38	IV	IX	Asprak. Teknologi Mie dari Pasta (1)-L.Pengol.	A	a45	VI	
X	Asprak. Mikrobiologi Pangan (3)(2)-L.Mikro	A	a38	IV	X	Asprak. Teknologi Mie dari Pasta (2)-L.Pengol.	A	a45	VI		

Mataram, 22 Januari 2024

Wakil Dekan I



Ir. Zainuri, PGDip, M.App.Sc., Ph.D.

NIP. 19641231 499001 2 015

A. DOSEN DALAM FATEPA

KODE	NAMA
a1	Prof. Ir. Eko Basuki, M.App.Sc., Ph.D
a2	Ir. Nizaruddin, MP.
a3	Ir. Ahmad Alamsyah, MP.
a4	Prof. Ir. Sri Widayati, M.App.Sc., Ph.D
a5	Ir. Zaimun, PGDip., M.App.Sc., Ph.D.
a6	Dr. Ir. Saerjo Saloko, MP.
a7	Ir. i Wayan Sweca Yasa, M.Si.
a8	Baq Rien Handayani, S.P., M.Si., Ph.D.
a9	Dr. Eng. Sukmawaty, S.TP., M.Si
a10	Rahmat Sabani, S.TP., M.P.
a11	Dr. Anser, S.Pd., MP., M.Pd.
a12	Sirajuddin Haji Abdullah, S.TP., M.P.
a13	Asih Priyati, S.TP., M.Sc.
a14	Dr. Joko Sumarsono, S.TP., M.P.
a15	Dr. Kumlawan Yuniono, S.TP., M.P.
a16	Murad, S.P., M.P.
a17	Dody Handito, S.TP., M.P.
a18	Wharyani Werdiningsih, S.P., M.Si.
a19	Dr. Guyup Mehardhien Dwi Putra, S.TP., M.Si
a20	Yeni Sulastri, S.TP., M.Si
a21	Rucitra Widyasari, STP., M.Si
a22	Siska Cicilia, S.TP., M.Sc
a23	Mulia Devi Anyana, S.Si., MP.
a24	Diah Ajeng Setiawan, ST., NES.
a25	Agriananta Fahmi Hidayat, ST., M.MT.
a26	Surya Abdul Muttolib, S.TP., M.Sc.
a27	Rini Nofida, S.TP., M.Si.
a28	Moegiratul Amaro, S.TP., MP., M.Sc.
a29	Hari Kurniawan, S.TP., M.Si.
a30	Ida Ayu Widiyanti, S.TP., MP.
a31	Dewa Nyoman Adi Paramatha, S.TP., M.Si.
a32	Amuddin, S.TP., M.Si.
a33	Cabul Dinanta Utama, S.TP., M.Si.
a34	Roesyid Ridho, S.TP., M.Si.
a35	Reza Kusuma Nurrohmah, S.TP., M.Sc.
a36	Gagassage Nanaluh De Side, ST., MT.
a37	Novia Rahayu, S.TP., M.Sc
a38	Tri Isti Rahayu, S.TP., M.Sc
a39	Lingga Gita Dwikasari, S.Si., M.Sc
a40	Ines Marisa Dwi Anggraini, S.Si., M.Biotech.
a41	Isnani Puspitasari, S.TP., MT.
a42	Firman Fajar Perdana, S.Si., M.Biotech
a43	Dilla Afransyah, S.Pd., M.Si.
a44	Yesica Marcelina Romauli Sinaga, S.T.P., M.Si.
a45	Riezka Zuhriatika Rasyda, S.TP., M.Si.
a46	Endang Purnama Dewi, S.T.P., M.Si.
a47	Mitraj Fuadi, S.T.P., M.Sc.
a48	Ince Siti Wardatulatifah, S.T.P., M.Si.
a49	Wenny Amaliah, S.T.P., M.Si.
a50	Oki Saputra, S.S.T., M.Eng.
a51	Sella Antesty, S.T., M.Eng.
a52	Lulu Ushunnidhat, S.Pi., M.Biotech.
a53	Setyaning Pawestri, S.Pi., M.Si.
a54	Made Gendis Putri Periwati, S.Si., M.Sc.
a55	Fakhrul Irfan Khalil, S.TP., M.Si.
a56	Hanifah Ayu, SP., M.Si.

B. DOSEN LUAR BIASA

KODE	NAMA
b2	Hani Wadi, S.Pd., M.Pd.
b3	Dra. Siti Rohana Hariana Intiyana, M.Pd.
b4	Ratna Yulida Ashriany, S.Si., M.Hum
b5	Dr. Ni Komang Tri Dharmayani
b6	Dr. Emmy Yuanita
b7	Siti Raudatul Kamali, S.Si., M.Si
b8	Murniati, S.Pd., M.Sc.
b9	Drs. Sumanjan, M.Si.
b10	Ir. Aluh Nikmatullah, M.Ag.Sc., Ph.D.
b11	Ir. Jaya Putra, M.Si.
b12	Ir. i Wayan Wangiyana, M.Sc.(Hons) Env., Ph.D.
b13	Dr. Ir. Lestari Ujanto, M.Sc.
b14	Ir. M. Yusuf, M.Si.
b15	Prof. Dr. Ir. i Made Sudentha, M.P.
b16	Dr. Ir. Ni Made Laksmi Ernawati, M.P.
b17	Ir. Asri Hidayati, M.Si.
b18	Made Ganesha Darmayanti, S.Pd., M.Pd.
b19	Fatahullah, SH., MH.
b20	Qurratul Aini, M.Sc.
b21	Prof. Ir. Mulyati, SU., Ph.D.
b22	Ir. M. Dahlan, M.P.
b23	Ir. Djoko Kisworo, M.Sc., Ph.D
b24	Nunul Qomariah, M.Si.

B. DOSEN LUAR BIASA

b27	Laily Mardiana, M.Pi.
b31	Ferra Belandina Menoh, S.Th
b32	Joko Prayitno, S.Ag., M.Ag.
b33	Ir. Efendi, MP.
b34	Ir. Ibrahim R. M.Si.
b35	Haeruman Jayadi, SH., MH.
b36	Dr. Hamid Syukri ZM, M.Hum
b39	Ir. Akhmad Zubaidi, M.Agr.Sc., Ph.D.
b40	Arif Nasrullah, LC., M.Hum.
b41	Syewaluddin, S.Pd., M.Pd.
b42	Dr. Ir. Abdulllah Usman, M.Agr.Sc.
b43	Dr. Ir. Supermin, MP.
b44	RM. Yohanes Kade Aryana
b46	Dr. Ir. Hali, MBA.
b47	Siti Ala'a S.Si., M.Si
b48	Dr. Tajidan, M.S
b49	Zulhan Widya Baskara, S.Si., M.Si
b51	Fatmawati, S.Pd.I., M.Si.
b52	Drs. H. Muhammad Ilyas, MA,
b53	Drs. H. Dahlan, M.Hum.
b55	Dr. H. Mahrus, M.Si.
b56	Eka Putri Paramita, S.P., MA.
b57	Hartini Nur Khusnia, S.I.P., MA.
b58	Siti Chotijah, S.I.P., MA.
b59	Muhlis, S.Sos.I., MA.
b60	Hj. Yulistin, S.Pd., MH.
b64	Dr. Maria Ufa
b65	Nurul Fitriyani, S.Si., M.Si.
b66	Ni Wy. Switayni, S.Si., M.Si.
b67	Dr. Dhony Hamanto, S.Si., M.Si.
b68	Ni Made Nike Zeamita Widayanti, S.P., M.Si.
b69	Bagdawansyah Al Qadri, S.Pd., M.Pd.
b71	Eka Junardi, S.Si., M.Si
b72	Dr. Saprizal Hadi Saputra, S.Si., M.Si.
b73	Nita Kusuma, S.Pd., M.Sosio.
b74	Azhari Evendi, S.Sos., MA.
b75	Ahmad Fauzan, S.Pd., M.Pd.
b76	Dra. Mut'ah, M.Si.
b77	Drs. i Nyoman Loka, M.Si.
b79	Sapriani Hamclani, M.Sc.
b80	Lely Kurniawaty, M.Si.
b81	Tenni Waru, S.Sos., M.Kom
b82	Eka Sunarwidhi Prasedya, S.Si., M.Sc., Ph.D.
b83	Rahmat Hidayat, MA.
b84	Drs. Mar'i, M.Si.
b85	Muhammad Anwar Rosyadi, S.Sos., MA.
b86	Muh. Zuhdi, S.Si., M.Si.
b87	Hikmawati, S.Pd., M.Pd.
b88	Syamsinas Jafar, S.Pd., M.Pd.
b89	Prof. Julian Hayes
b90	Halizah Awalia, S.Pd., M.Sosio.
b91	Wahyudi, S.Si., M.Si.
b92	Yulanda Trisula Sidarta Yohanes, S.I.Kom., M.I.Kom
b93	Isnati, S.Pi., M.Si.
b94	Drs. Baharuddin, M.Hum
b95	Dr. H. Muhammad Sukri, M.Hum
b96	Pratama Eka Putra, S.Ag.
b97	Besarah, S.Pd., M.Pd.
b98	Dr. Selinda Yuniarti Lumbessy, S.Pi., M.Si.
b99	YY Wina Riyayenatasya, M.A.
b100	Muh. Alian Falahtyan, SH., M.Hum.
b101	Dr. Arjudin, M.Si.
b102	Dr. rerunat, Kosim, M.Si.
b103	Dr. Yunita Anan Sani Anwar
b104	Dr. Didik Santoso, M.Sc
b105	Dr. Misbahuddin, S.T., M.T.
b106	Dr. Prapti Sedjani, M.Sc., Ph.D.
b107	Dr. Sarkono, S.Si., M.Si.
b108	Dr. M. Firmansyah, S.E., M.M.
b109	Dr.Drs. Kamen, M.Si.
b110	Novita Hidayatun Nufus, S.Si., MP.
b111	Prof. Jauhar Fajrin, ST., M.Sc.(Eng.), Ph.D.
b112	Agusman, M.Pd.
b113	Pipit Aprilia Susanti, S.Pd., M.Pd.
b114	Syahru, ST., M.Asc., Ph.D
b115	Dr. (Ing.) Salman, ST., M.Sc.
b116	i Kadek Wiratama, S.T., M.Sc., Ph.D.
b117	Prof. Ir. Suwardji, M.App.Sc., Ph.D
b118	Dr. Baiq Rani Wulandari, S.Pi., M.Si.

C. DOSEN NON PNS

KODE	NAMA
c0	Wahyudi Zulfikar, ST., M.Eng.