



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS MATARAM

FAKULTAS TEKNOLOGI PANGAN DAN AGROINDUSTRI

Jl. Majapahit 62 Mataram 83125, Telp./Fax. (0370-649879), Website://www.fatepa.unram.ac.id

SURAT PENGANTAR

No. 2612/UN18.F10.1/TU/2022

Yth.

Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Ganjil 2022/2023
Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri Universitas Mataram
Mataram

No.	Nama/Jenis Berkas	Jumlah	Keterangan
1.	Jadwal Kuliah Semester Ganjil TA. 2022/2023 ^{*)}	1 (satu) eksp.	Dengan hormat, Dikirim untuk dipedomani bersama. Terima kasih.

^{*)} Kegiatan perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 : Tgl. 15 Agustus s.d. 16 Desember 2022



Mataram, 25 Juli 2022

Wakil Dekan I,

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

NIP. 196412311990012015



JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TA. 2022/2023

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	Matematika (1)	A	b49,a43	I	S E N I N	I	Matematika (2)	A	b14,a39	I
	II	Matematika			II		Matematika				
	III	Matematika			III		Matematika				
	IV	Biokimia Pangan (1)	A	a3,a37	III		IV	Biokimia Pangan (2)	A	a2,a23	III
	V	Biokimia Pangan					V	Biokimia Pangan			
	VI	Biokimia Pangan					VI	Biokimia Pangan			
			ISHOMA				ISHOMA				
	VII	Matematika (3)	A	b14,a39	I		VII	Matematika (2)	B	a49,a51	I
	VIII	Matematika					VIII	Matematika			
	IX	Matematika					IX	Matematika			
X					X						
S E L A S A	I	Bahasa Indonesia (1)	A	b83,a7	I	S E L A S A	I	Bahasa Indonesia (2)	A	b4	I
	II	Bahasa Indonesia			II		Bahasa Indonesia				
	III	Metodologi Penelitian (2)	B	a11,a15	V		III	Metode Statistika (1)	A	b49,a43	III
	IV	Metodologi Penelitian					IV	Metode Statistika			
	V	Biologi (1)	A	b10,a52	I		V	Fisio & Tekno Pascapanen (1)	B	a1,a15,a41	V
	VI	Biologi					VI	Fisio & Tekno Pascapanen			
			ISHOMA				ISHOMA				
	VII	Ilmu Ukur Wilayah & SIG (2)	B	a36,a32,c7	V		VII	Perencanaan Elemen Mesin (1)	B	a11,c6	V
	VIII	Ilmu Ukur Wilayah & SIG					VIII	Perencanaan Elemen Mesin			
	IX						IX				
X	Asprak Biologi	A	a52,c14,a42	I	X						
R A B U	I	Fisika (1)	A	b86,c6	I	R A B U	I	Fisika (2)	A	b91,a30	I
	II	Fisika			II		Fisika				
	III	Bahasa Inggris I (1)	A	a1,b94	I		III	Bahasa Inggris I (2)	A	a7,a28	I
	IV	Bahasa Inggris I					IV	Bahasa Inggris I			
	V	Kimia Fisik Pangan (1)	A	b71,a44	III		V	Kimia Fisik Pangan (2)	A	a6,a33	III
	VI	Kimia Fisik Pangan					VI	Kimia Fisik Pangan			
			ISHOMA				ISHOMA				
	VII	Fisika (3)	A	b91,a41	I		VII	Fisika (1)	B	a12,a30,a48	I
	VIII	Fisika					VIII	Fisika			
	IX						IX				
X	Asprak Fisika	A	a30,a41,c6	I	X	Asprak Rancng Bngun Msn & Peralatn	B	a32	V		
K A M I S	I	Fisika (2)	B	a12,a30,a48	I	K A M I S	I	Kimia (1)	A	b64,a40	I
	II	Fisika			II		Kimia				
	III	Teknik Irigasi dan Drainase (1)	B	a12,a14,a46	V		III	Teknik Bioproses I (2)	B	a11,a48	V
	IV	Teknik Irigasi dan Drainase					IV	Teknik Bioproses I			
	V	Fisika (3)	B	a12,a30,a48	I		V	Kimia (3)	A	b8,a52	I
	VI	Fisika					VI	Kimia			
			ISHOMA				ISHOMA				
	VII	Satuan Operasi Industri Pangan (1)	A	a16,a38	III		VII	Satuan Operasi Industri Pangan (2)	A	a33,a45	III
	VIII	Satuan Operasi Industri Pangan					VIII	Satuan Operasi Industri Pangan			
	IX	Satuan Operasi Industri Pangan					IX	Satuan Operasi Industri Pangan			
X	Asprak Fisika	B	a48	I	X						
J U M A T	I	Ilmu Sosial Budaya Dasar (1)	A	b73	I	J U M A T	I	Ilmu Sosial Budaya Dasar (2)	A	b74	I
	II	Ilmu Sosial Budaya Dasar			II		Ilmu Sosial Budaya Dasar				
	III	Pancasila (1)	B	b90	I		III	Pancasila (2)	B	b69	I
	IV	Pancasila					IV	Pancasila			
	V	Teknologi Fermentasi Pangan (2)	A	a8,a38,a42	V		V				
	VI	Teknologi Fermentasi Pangan					VI				
			ISHOMA				ISHOMA				
	VII						VII				
	VIII	Riset Operasi (1)	A	b49,a43	III		VIII	Mesin dan Peralatan (1)	A	a9,c7	V
	IX	Riset Operasi					IX	Mesin dan Peralatan			
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 : TEP	Huruf Cetak Miring : Mt.Kuliah pilihan	
III	08.41 - 09.30		Asist. Praktikum	
IV	09.31 - 10.20		Khusus Semester I & III :	Khusus Semester V & VII
V	10.21 - 11.10		M.Kuliah (1) : Kelas Pertama	M.Kuliah (1) : No. Mhs. Ganjil
			M.Kuliah (2) : Kelas Kedua	M.Kuliah (2) : No. Mhs. Genap
			M.Kuliah (3) : Kelas Ketiga	
12.00 - 13.00 (ISHOMA)				



JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TA. 2022/2023

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	Matematika (1)	B	a49,a51	I	S E N I N	I	Biologi (2)	B	b9,a41,c14	I		
	II	Matematika			II		Biologi						
	III	Matematika			III		Pengendalian Mutu (1)	A	a5,a31	V			
	IV	Biokimia Pangan (3)	A	a7,a40	III		IV	Pengendalian Mutu					
	V	Biokimia Pangan					V	Pancasila (1)	A	b90	I		
	VI	Biokimia Pangan					VI	Pancasila					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Metodologi Penelitian (1)	B	a11,a15	V		VII	Biologi (3)	B	b9,a41,c14	I		
	VIII	Metodologi Penelitian					VIII	Biologi					
	IX						IX						
X					X	<i>Asprak Biologi</i>	B	c14	I				
S E L A S A	I	Bahasa Indonesia (3)	A	b84	I	S E L A S A	I	Kapita Selektta (1)	B	a9,a14	VII		
	II	Bahasa Indonesia			II		Kapita Selektta						
	III	Metode Statistika (2)	A	b14,a39	III		III	Pengukuran & Instrumentasi (2)	B	a12,a50,c7	III		
	IV	Metode Statistika					IV	Pengukuran & Instrumentasi					
	V	Teknik Irigasi dan Drainase (2)	B	a12,a14,a46	V		V	Bahasa Indonesia (1)	B	b95	I		
	VI	Teknik Irigasi dan Drainase					VI	Bahasa Indonesia					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Termodinamika & Pindah Panas (2)	B	a9,a10	III		VII	Bahasa Inggris I (3)	A	b94	I		
	VIII	Termodinamika & Pindah Panas					VIII	Bahasa Inggris I					
	IX	<i>Asprak Teknik Irigasi dan Drainase</i>	B	a46	V		IX						
X					X								
R A B U	I	Biologi (1)	B	b9,a41,c14	I	R A B U	I	Termodinamika & Pindah Panas (3)	B	a9,a10	III		
	II	Biologi			II		Termodinamika & Pindah Panas						
	III	Mekanika Teknik (1)	B	a14,c6	III		III	Mesin dan Peralatan (2)	A	a9,c7	V		
	IV	Mekanika Teknik					IV	Mesin dan Peralatan					
	V	Kimia Fisik Pangan (3)	A	a31,a40	III		V	Ilmu Sosial Budaya Dasar (1)	B	b73	I		
	VI	Kimia Fisik Pangan					VI	Ilmu Sosial Budaya Dasar					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Bahasa Inggris I (2)	B	a15,a36	I		VII	Rancang Bangun Mesin & Peralatan (2)	B	a32,a47,c7	V		
	VIII	Bahasa Inggris I					VIII	Rancang Bangun Mesin & Peralatan					
	IX						IX	Etika Profesi Keteknikan (1)	B	a16,a13	V		
X					X								
K A M I S	I	Kimia (2)	A	b8,a54	I	K A M I S	I	Pendidikan Agama Islam (3)	A	b40	I		
	II	Kimia			II		Pendidikan Agama Islam						
	III	<i>Enzim Pangan (1)</i>	A	a5,a37	V		III	<i>Enzim Pangan (2)</i>	A	a23,a40	V		
	IV	<i>Enzim Pangan</i>					IV	<i>Enzim Pangan</i>					
	V	Keamanan Pangan & HACCP (1)	A	a4,a6,a33	V		V	Keamanan Pangan & HACCP (2)	A	a5,a27,a38	V		
	VI	Keamanan Pangan & HACCP					VI	Keamanan Pangan & HACCP					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Satuan Operasi Industri Pangan (3)	A	a31,a44	III		VII	Pendidikan Agama Islam (2)	A	b40	I		
	VIII	Satuan Operasi Industri Pangan					VIII	Pendidikan Agama Islam					
	IX	Satuan Operasi Industri Pangan					IX	Etika Profesi Keteknikan (2)	B	a16,a13	V		
X	<i>Asprak Kimia</i>	A	a40,a54,a52	I	X								
J U M A T	I	Ilmu Sosial Budaya Dasar (3)	A	b85	I	J U M A T	I	Mesin Produksi Pertanian (1)	B	a34,a47,a32	III		
	II	Ilmu Sosial Budaya Dasar			II		Mesin Produksi Pertanian						
	III	Pancasila (3)	B	b75	I		III	Kimia Pangan (1)	A	a4,a28,a52	III		
	IV	Pancasila					IV	Kimia Pangan					
	V						V	Kimia Pangan					
	VI						VI						
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII						VII						
	VIII	Riset Operasi (3)	A	a13,a39	III		VIII	Analisis Sistem & Desain (3)	B	a16,a51,a41	III		
	IX	Riset Operasi					IX	Analisis Sistem & Desain					
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 GANJIL TA. 2022/2023

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT	HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT		
		Ruang 3.5						Ruang 3.6					
S E N I N	I	Biologi (3)	A	a23,a42	I	S E N I N	I	Rancang Bangun Mesin & Peralatan (1)	B	a32,a47,c7	V		
	II	Biologi					II	Rancang Bangun Mesin & Peralatan					
	III	Pengendalian Mutu (2)	A	a27,a33	V		III	Pengukuran & Instrumentasi (1)	B	a12,a50,c7	III		
	IV	Pengendalian Mutu					IV	Pengukuran & Instrumentasi					
	V	Pancasila (2)	A	b69	I		V	Pancasila (3)	A	b41	I		
	VI	Pancasila					VI	Pancasila					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Kimia (1)	B	a30,c14,a50	I		VII	Inaktivasi Mikroba (1)	A	a2,a23,a38	V		
	VIII	Kimia					VIII	Inaktivasi Mikroba					
	IX						IX						
X					X	<i>Asprak Inaktivasi Mikroba</i>	A	a38,a44	V				
S E L A S A	I	Kimia (2)	B	a30,c14,a50	I	S E L A S A	I	Statistika (1)	B	a11,a34	III		
	II	Kimia					II	Statistika					
	III	Manajemen Industri (1)	A	a31,a53	V		III	Manajemen Industri (2)	A	a27,a38	V		
	IV	Manajemen Industri					IV	Manajemen Industri					
	V	Bahasa Indonesia (2)	B	b4	I		V	Bahasa Indonesia (3)	B	b84	I		
	VI	Bahasa Indonesia					VI	Bahasa Indonesia					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Kimia (3)	B	a30,c14,a50	I		VII	Metode Statistika (3)	A	b49,a43	III		
	VIII	Kimia					VIII	Metode Statistika					
	IX	<i>Asprak Kimia</i>	B	a50	I		IX	<i>Asprak Metode Statistika</i>	A	a39,a43	III		
X					X								
R A B U	I	Pendidikan Agama Islam (2)	B	b40	I	R A B U	I	Teknologi Fermentasi Pangan (1)	A	a2,a7,a28	V		
	II	Pendidikan Agama Islam					II	Teknologi Fermentasi Pangan					
	III	Pangan Fungsional (1)	A	a6,a33	VII		III	Pangan Fungsional (2)	A	a17,a22	VII		
	IV	Pangan Fungsional					IV	Pangan Fungsional					
	V	Ilmu Sosial Budaya Dasar (2)	B	b74	I		V	Ilmu Sosial Budaya Dasar (3)	B	b85	I		
	VI	Ilmu Sosial Budaya Dasar					VI	Ilmu Sosial Budaya Dasar					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Mekanika Teknik (2)	B	a14,c6	III		VII	Mikrobiologi Umum (1)	A	a2,a23,a44	III		
	VIII	Mekanika Teknik					VIII	Mikrobiologi Umum					
	IX						IX						
X					X								
K A M I S	I	Bahasa Inggris I (1)	B	a15,a36	I	K A M I S	I	Mekanika Teknik (3)	B	a14,c6	III		
	II	Bahasa Inggris I					II	Mekanika Teknik					
	III	Aplikasi Komputer (1)	A	a31,a42	III		III	Aplikasi Komputer (2)	A	a34,c7	III		
	IV	Aplikasi Komputer					IV	Aplikasi Komputer					
	V	Riset Operasi (2)	B	a16,a13	III		V	Kapita Seleкта (2)	B	a9,a14	VII		
	VI	Riset Operasi					VI	Kapita Seleкта					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Bahasa Inggris I (3)	B	a15,a36	I		VII	Pengukuran & Instrumentasi (3)	B	a12,a50,c7	III		
	VIII	Bahasa Inggris I					VIII	Pengukuran & Instrumentasi					
	IX						IX						
X					X	<i>Asprak Pengukuran & Instrumentasi</i>	B	c7	III				
J U M A T	I	Teknik Biosistem (3)	B	a49,a46	III	J U M A T	I	Riset Operasi (2)	A	a16,a39	III		
	II	Teknik Biosistem					II	Riset Operasi					
	III	Kimia Pangan (2)	A	a1,a22,a37	III		III	Kimia Pangan (3)	A	a6,a33,a45	III		
	IV	Kimia Pangan					IV	Kimia Pangan					
	V	Kimia Pangan					V	Kimia Pangan					
	VI						VI						
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII						VII						
	VIII	Mesin Produksi Pertanian (2)	B	a34,a47,a32	III		VIII	Perencanaan Elemen Mesin (2)	B	a11,c6	V		
	IX	Mesin Produksi Pertanian					IX	Perencanaan Elemen Mesin					
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 GANJIL TA. 2022/2023

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	Pendidikan Agama Islam (3)	B	b40	I	S E N I N	I	Satuan Operasi (1)	B	a9,a16,a30	III		
	II	Pendidikan Agama Islam					II	Satuan Operasi					
	III						III	Perencanaan Pangan dan Gizi	A	a17,a22	VII		
	IV						IV	Perencanaan Pangan dan Gizi					
	V	Pendidikan Agama Islam (1)	B	b40	I		V	Fisio & Tekno Pascapanen (2)	B	a1,a15,a41	V		
	VI	Pendidikan Agama Islam					VI	Fisio & Tekno Pascapanen					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Inaktivasi Mikroba (2)	A	a4,a28,a44	V		VII	Biologi (2)	A	b10,a42	I		
	VIII	Inaktivasi Mikroba					VIII	Biologi					
	IX						IX	Asprak Satuan Operasi	B	a30	III		
X					X								
S E L A S A	I	Pengembangan Produk Baru (1)	A	a5,a27	V	S E L A S A	I	Pengembangan Produk Baru (2)	A	a31,a53	V		
	II	Pengembangan Produk Baru					II	Pengembangan Produk Baru					
	III	Analisis Sistem & Desain (1)	B	a16,a51,a41	III		III	Gizi Eksperimental	A	a17,a37	VII		
	IV	Analisis Sistem & Desain					IV	Gizi Eksperimental					
	V	Statistika (2)	B	a11,a34	III		V	Satuan Operasi (3)	B	a9,a16,a30	III		
	VI	Statistika					VI	Satuan Operasi					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Fisio & Tekno Pascapanen (1)	A	a5,a27,a45	V		VII	Fisio & Tekno Pascapanen (2)	A	a1,a22,a54	V		
	VIII	Fisio & Tekno Pascapanen					VIII	Fisio & Tekno Pascapanen					
	IX						IX						
X					X	Asprak Ergonomika & Keselmatn Kerja	B	a47	V				
R A B U	I	Matematika (3)	B	a49,a51	I	R A B U	I						
	II	Matematika					II						
	III	Matematika					III						
	IV						IV						
	V	Teknik Konservasi Lahan	B	a14,a46	V		V	Teknik Pengeringan dan Pendinginan	B	a9,a16,a48	V		
	VI	Teknik Konservasi Lahan					VI	Teknik Pengeringan dan Pendinginan					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Mikrobiologi Umum (2)	A	a8,a38,a40	III		VII	Mikrobiologi Umum (3)	A	a28,a42,a53	III		
	VIII	Mikrobiologi Umum					VIII	Mikrobiologi Umum					
	IX						IX						
X					X								
K A M I S	I	Riset Operasi (1)	B	a16,a13	III	K A M I S	I	Teknik Biosistem (2)	B	a49,a46	III		
	II	Riset Operasi					II	Teknik Biosistem					
	III	Aplikasi Komputer (3)	A	a33,a43	III		III	Teknologi Pengolahan Susu	A	b25,a2	VII		
	IV	Aplikasi Komputer					IV	Teknologi Pengolahan Susu					
	V	Mekatronika dan Robotika	B	a34,a50	V		V	Analisis & Rekayasa Lingk.Pertanian	B	a36,a49	V		
	VI	Mekatronika dan Robotika					VI	Analisis & Rekayasa Lingk.Pertanian					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Biokimia Nutrisi (1)	A	a17,a37	VII		VII	Biokimia Nutrisi (2)	A	a3,a22	VII		
	VIII	Biokimia Nutrisi					VIII	Biokimia Nutrisi					
	IX						IX	Asprak Aplikasi Komputer	A	a42,c7,a43	III		
X	Asprak Teknik Pengeringan & Pendinginan	B	a48	V	X								
J U M A T	I	Manajemen Daerah Aliran Sungai	B	a12,a13	V	J U M A T	I	Biokimia Umum	B	c14,a17	V		
	II	Manajemen Daerah Aliran Sungai					II	Biokimia Umum					
	III	Riset Operasi (3)	B	a16,a13	III		III						
	IV	Riset Operasi					IV	Ilmu Ukur Wilayah & SIG (1)	B	a36,a32,c7	V		
	V						V	Ilmu Ukur Wilayah & SIG					
	VI						VI						
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII						VII						
	VIII	Pendidikan Agama Kristen	A,B	b31	I		VIII	Pendidikan Agama Hindu	A,B	b32	I		
	IX	Pendidikan Agama Kristen					IX	Pendidikan Agama Hindu					
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 GANJIL TA. 2022/2023

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT	HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT		
		Ruang 4.1						Ruang 4.2					
S E N I N	I	Teknologi Bakteri Asam Laktat	A	a8,a38,a28	VII	S E N I N	I						
	II	Teknologi Bakteri Asam Laktat					II						
	III	Rancng Bngun Irigasi di Lahan Kering	B	a13,a46	V		III	Karakteristik Teknik Hasil Pertanian	B	a10,a41,a48	V		
	IV	Rancng Bngun Irigasi di Lahan Kering					IV	Karakteristik Teknik Hasil Pertanian					
	V	Manajemen Agroindustri (1)	B	a10,a51	V		V	Satuan Operasi (2)	B	a9,a16,a30	III		
	VI	Manajemen Agroindustri					VI	Satuan Operasi					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Mesin Produksi Pertanian (3)	B	a34,a47,a32	III		VII						
	VIII	Mesin Produksi Pertanian					VIII						
	IX	Asprak Karakteristik Teknik Hasil Pert.	B	a48	V		IX						
X	Asprak Teknologi Bakteri Asam Laktat	A	a28	VII	X								
S E L A S A	I	Analisis Sistem & Desain (2)	B	a16,a51,a41	III	S E L A S A	I	Kekuatan Bahan Kontruksi	B	a36,a49	V		
	II	Analisis Sistem & Desain					II	Kekuatan Bahan Kontruksi					
	III						III						
	IV						IV						
	V	Fortifikasi dan Formulasi Pangan	A	a17,a37	V		V						
	VI	Fortifikasi dan Formulasi Pangan					VI						
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Teknik Biosistem (1)	B	a49,a46	III		VII	Pendidikan Agama Islam (1)	A	b40	I		
	VIII	Teknik Biosistem					VIII	Pendidikan Agama Islam					
	IX						IX						
X	Asprak Analisis Sistem & Desain	B	a41	III	X								
R A B U	I					R A B U	I						
	II						II						
	III	Konversi Energi	B	a10,a32	V		III						
	IV	Konversi Energi					IV						
	V	Ergonomika & Keselamatan Kerja	B	a13,a50,a47	V		V	Teknologi Produk Fermentasi	A	a2,a8,a28	V		
	VI	Ergonomika & Keselamatan Kerja					VI	Teknologi Produk Fermentasi					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Statistika (3)	B	a11,a34	III		VII						
	VIII	Statistika					VIII						
	IX						IX						
X					X								
K A M I S	I	Manajemen Agroindustri (1)	B	a10,a51	V	K A M I S	I	Teknologi Mie dan Pasta	A	a6,a7,a45	VII		
	II	Manajemen Agroindustri					II	Teknologi Mie dan Pasta					
	III						III						
	IV						IV						
	V	Mikrobiologi Umum	B	c14,a23	V		V						
	VI	Mikrobiologi Umum					VI						
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII						VII	Teknik Bioproses I (1)	B	a11,a48	V		
	VIII						VIII	Teknik Bioproses I					
	IX	Asprak Mesin Produksi Pertanian	B	a32	III		IX	Asprak Teknologi Mie dan Pasta	A	a45	VII		
X					X	Asprak Teknologi Produk Fermentasi	A	a28	V				
J U M A T	I	Pengantar Bioteknologi Pangan	A	a23,a52,b82	V	J U M A T	I						
	II	Pengantar Bioteknologi Pangan					II						
	III	Termodinamika & Pindah Panas (1)	B	a9,a10	III		III	Tekno. Pengol. Limbh Industri Pangn	A	a3,a41	V		
	IV	Termodinamika & Pindah Panas					IV	Tekno. Pengol. Limbh Industri Pangn					
	V						V						
	VI						VI						
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII						VII						
	VIII	Pendidikan Agama Budha	A,B	DLB	I		VIII	Praktikum Usaha/Bisnis	A	a27,a53	VII		
	IX	Pendidikan Agama Budha					IX	Praktikum Usaha/Bisnis					
X	Asprak Ilmu Ukur Wilayah & SIG	B	a32	V	X								

Mataram, 25 Juli 2022
Wakil Bekan I

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



A. DOSEN DALAM FATEPA

KODE	NAMA
a1	Prof. Ir. Eko Basuki, M.App.Sc.,Ph.D
a2	Ir. Nazaruddin, MP.
a3	Ir. Ahmad Alamsyah, MP.
a4	Prof. Ir. Sri Widyastuti, M.App.Sc.,Ph.D
a5	Ir. Zainuri, PGDip., M.App.Sc.,Ph.D.
a6	Dr. Ir. Satrijo Saloko, MP.
a7	Ir. I Wayan Sweca Yasa, M.Si.
a8	Baiq 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. Ansar, 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. Kurniawan Yuniarto, S.TP.,M.P.
a16	Murad, S.P.,M.P.
a17	Dody Handito, S.TP.,M.P.
a18	Wiharyani Werdiningsih, S.P.,M.Si.
a19	Guyup Mahardhian Dwi Putra, S.TP.,M.Si
a20	Yeni Sulastri, S.TP., M.Si.
a21	Rucitra Widayarsi, STP.,M.Si
a22	Siska Cicilia, S.TP., M.Sc
a23	Mutia Devi Ariyana, S.Si.,MP.
a24	Diah Ajeng Setiawati, ST.,MES.
a25	Agriananta Fahmi Hidayat,ST.,M.MT.
a26	Surya Abdul Muttalib, S.TP.,M.Sc.
a27	Rini Nofrida, S.TP.,M.Si.
a28	Moegiratul Amaro, S.TP.,MP.,M.Sc.
a29	Hari Kurniawan, S.TP.,M.Sc.
a30	Ida Ayu Widiartari, S.TP.,MP.
a31	Dewa Nyoman Adi Paramartha, S.TP.,M.Si.
a32	Amuddin, S.TP.,M.Si.
a33	Qabul Dinanta Utama, S.TP.,M.Si.
a34	Rosyid Ridho, S.TP.,M.Si.
a35	Reza Kusuma Nurrohman, 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 Marisyia Dwi Anggraini, S.Si.,M.Biotech.
a41	Isnaini Puspitasari, S.TP.,MT.
a42	Firman Fajar Perdhana, S.Si., M.Biotech
a43	Dilla Afriansyah, 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	Miraj Fuadi, S.T.P., M.Sc.
a48	Ince Siti Wardatulatifah S. 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	Lalu Unsunnidhal, S.Pt., M.Biotech.
a53	Setyaning Pawestri., S.Pt., M.Si.
a54	Made Gendis Putri Peritwi, S.Si.,M.Sc.

*1 CPNS

B. DOSEN LUAR BIASA

KODE	NAMA
b2	Hairil 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. Sumarjan, M.Si.
b10	Ir. Aluh Nikmatullah, M.Ag.Sc.,Ph.D.
b12	Ir. Jaya Putra, M.Si.
b13	Ir. I Wayan Wangiyana, M.Sc.(Hons) Env.,Ph.D.
b14	Dr. Ir. Lestari Ujianto,M.Sc.
b15	Ir. M. Yusuf, M.Si.

B. DOSEN LUAR BIASA

b16	Prof. Dr. Ir. I Made Sudantha,M.P.
b17	Dr. Ir. Ni Made Laksmi Ernawati,M.P.
b18	Ir. Asri Hidayati, M.Si.
b20	Made Ganesh Darmayanti, S.Pd.,M.Pd.
b21	Fatahullah,SH.,MH.
b22	Qurratul Aini, M.Sc.
b23	Prof. Ir. Mulyati, SU.,Ph.D.
b24	Ir. M. Dahlan,M.P.
b25	Ir. Djoko Kisworo, M.Sc.,Ph.D
b26	Nurul Qomariah, M.Si.
b27	Laily Mardiana, M.Pfis.
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	Syawaluddin, S.Pd., M.Pd.
b42	Dr. Ir. Abdullah Usman, M.Agr.Sc.
b43	Dr. Ir. Suparmin, MP.
b44	RM. Yohanes Kade Aryana
b46	Dr. Ir. Halil, 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	Hartin Nur Khusnia, S.IP.,MA.
b58	Siti Cholijah, S.IP.,MA.
b59	Muhlis, S.Sos.I.,MA.
b60	Hj. Yuliatin, S.Pd.,MH.
b64	Dr. Maria Ulfa
b65	Nurul Fitriyani, S.Si.M.Si.
b66	Ni Wy. Switrayni, S.Si.,M.Si.
b67	Dr. Dhony Hermanto,S.Si.,M.Si.
b68	Ni Made Nike Zeamita Widiyanti,SP.,M.Si.
b69	Bagdawansyah Al Qadri, S.Pd.,M.Pd.
b71	Eka Junaidi, S.Si.,M.Si.
b72	Dr. Saprizal Hadi Saputra,S.Si.,M.Si.
b73	Nila 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 Hamdiani, M.Sc.
b80	Lely Kurniawaty, M.Si.
b81	Tenri Waru, S.Sos.,M.Ikom
b82	Eka Sunarwidhi Prasedya, S.Si.,M.Sc.,Ph.D.
b83	Rahmat Hidayat, MA.
b84	Drs. Mari, M.Si.
b85	Muhammad Arwan 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 Heyes
b90	Hafizah Awalia, S.Pd.,M.Sosio.
b91	Wahyudi, S.Si.,M.Si.
b92	Yulanda Trisula Sidarta Yohanes, S.I.Kom.,M.I.Kom
b93	Isnaldi, S.Pi.,M.Si
b94	Lalu Ali Wardana, M.Ed.
b95	Dr. H. Muhammad Sukri, M.Hum

C. DOSEN NON PNS

KODE	NAMA
c6	Wahyudi Zulfikar, ST.,M.Eng.
c7	Fakhrul Irfan Khalil, S.TP.,M.Si.
c14	Hanifah Ayu, SP.,M.Si.