



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. **3358**/UN18.F10.1/TU/2023

Yth.

Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Ganjil 2023/2024

Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri Universitas Mataram

Mataram

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

^{*)}

Kegiatan perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024 : Tgl. 14 Agustus s.d. 15 Desember 2023



Mataram, 31 Juli 2023

Wakil Dekan I,

H. Zaironi, PGDip., M.App.Sc., Ph.D.

NIP. 196412311990012015



JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TA. 2023/2024

HARI	JAM	MATA KULIAH			HARI	JAM	MATA KULIAH				
		Ruang 3.1	KODE PRODI	KODE DOSEN			SMT	Ruang 3.2	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT
S E N I N	I	Matematika (1)	A	b14,a39	I	I	Matematika (2)	A	b101,a43	I	
	II	Matematika			II	II	Matematika				
	III	Matematika			III	III	Matematika				
	IV	Biokimia Pangan (1)	A	a3,a37	IV	IV	Biokimia Pangan (2)	A	a2,a23	II	
	V	Biokimia Pangan			V	V	Biokimia Pangan				
	VI	Biokimia Pangan			VI	VI	Biokimia Pangan				
	ISHOMA					ISHOMA					
	VII	Biologi (2)	A	b10,a23,a42	VII	VII	Biologi (3)	A	b104,a54,a40	I	
	VIII	Biologi			VIII	VIII	Biologi				
	IX				IX						
X				X							
S E L A S A	I	Matematika (3)	A	a43,a39	I	I	Fisika (3)	B	a12,a45,a48	I	
	II	Matematika			II	II	Fisika				
	III	Matematika			III	III	Pendidikan Agama Islam (2)	B	b40	I	
	IV				IV	IV	Pendidikan Agama Islam				
	V	Metode Statistika (3)	A	a43,a39	V	V	Fisika (2)	A	b67,a45,a44	I	
	VI	Metode Statistika			VI	VI	Fisika				
	ISHOMA					ISHOMA					
	VII	Ilmu Sosial Budaya Dasar (1)	A	b73	VII	VII	Ilmu Sosial Budaya Dasar (2)	A	b74	I	
	VIII	Ilmu Sosial Budaya Dasar			VIII	VIII	Ilmu Sosial Budaya Dasar				
	IX	Asprak Metode Statistika	A	a43,a39	IX	IX	Etika Profesi Ketenrikan (1)	B	a16,a13	V	
X				X							
R A B U	I	Fisika (1)	A	b85,a45,a44	I	I	Fisika (3)	A	b102,a54,a53	I	
	II	Fisika			II	II	Fisika				
	III	Metodologi Penelitian (1)	B	a11,a15	III	III	Mekanika Teknik (1)	B	a14,c6	II	
	IV	Metodologi Penelitian			IV	IV	Mekanika Teknik				
	V	Pendidikan Agama Islam (3)	A	b40	V	V	Kimia Fisik Pangan (1)	A	b71,a44	II	
	VI	Pendidikan Agama Islam			VI	VI	Kimia Fisik Pangan				
	ISHOMA					ISHOMA					
	VII	Ilmu Sosial Budaya Dasar (1)	B	b73	VII	VII	Ilmu Sosial Budaya Dasar (2)	B	b74	I	
	VIII	Ilmu Sosial Budaya Dasar			VIII	VIII	Ilmu Sosial Budaya Dasar				
	IX	Etika Profesi Ketenrikan (2)	B	a16,a13	IX						
X	Asprak Fisika	A	a44,a54	X							
K A M I S	I	Bahasa Indonesia (1)	A	b83,a7	I	I	Bahasa Indonesia (2)	A	b4	I	
	II	Bahasa Indonesia			II	II	Bahasa Indonesia				
	III	Pancasila (1)	B	b90	III	III	Pancasila (2)	B	b69	I	
	IV	Pancasila			IV	IV	Pancasila				
	V	Keamanan Pangan & HACCP (1)	A	a4,a5,a33	V	V	Keamanan Pangan & HACCP (2)	A	a5,a27,a36	V	
	VI	Keamanan Pangan & HACCP			VI	VI	Keamanan Pangan & HACCP				
	ISHOMA					ISHOMA					
	VII	Bahasa Inggris I (3)	B	a51,a36	VII	VII	Biologi (1)	A	b10,a23,a42	I	
	VIII	Bahasa Inggris I			VIII	VIII	Biologi				
	IX	Etika Profesi Ketenrikan (3)	B	a16,a13	IX	IX	Asprak Kimia	A	a40,a42	I	
X				X							
J U M A T	I	Kimia (1)	A	b103,a54,a40	I	I	Bahasa Inggris I (3)	A	b84,a53	I	
	II	Kimia			II	II	Bahasa Inggris I				
	III	Kimia Pangan (1)	A	a4,a28,a53	III	III	Kimia Pangan (2)	A	a5,a33,a45	II	
	IV	Kimia Pangan			IV	IV	Kimia Pangan				
	V	Kimia Pangan			V	V	Kimia Pangan				
	VI				VI	VI					
	ISHOMA					ISHOMA					
	VII				VII						
	VIII	Riset Operasi (1)	B	a16,a13	VIII	VIII	Mesin dan Peralatan (2)	A	a9,c7	V	
	IX	Riset Operasi			IX	IX	Mesin dan Peralatan				
X	Asprak Kimia Pangan	A	a37,a45,a53	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 III & V (TEP)
V 10.21 - 11.10		Khusus Semester V (TP) & VII
12.00 - 13.00 (ISHOMA)		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 GANJIL 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	Mekanika Teknik (2)	B	a14,c6	III	S E N I N	I	Matematika (1)	B	a49,a50	I		
	II	Mekanika Teknik					II	Matematika					
	III						III	Matematika					
	IV	Biokimia Pangan (2)	A	a7,a40	III		IV						
	V	Biokimia Pangan					V	Pancasila (1)	A	b90	I		
	VI	Biokimia Pangan					VI	Pancasila					
			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								
S E L A S A	I	Bahasa Inggris I (1)	A	a1,b94	I	S E L A S A	I	Bahasa Inggris I (2)	A	a7,a28	I		
	II	Bahasa Inggris I					II	Bahasa Inggris I					
	III	Kimia (1)	B	a30,c14,a34	I		III	Aplikasi Komputer (1)	A	a11,a31,a42	III		
	IV	Kimia					IV	Aplikasi Komputer					
	V	Statistika (3)	B	a47,a34	III		V	Bahasa Indonesia (2)	B	b95	I		
	VI	Statistika					VI	Bahasa Indonesia					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Ilmu Sosial Budaya Dasar (3)	A	b85	I		VII	Inaktivasi Mikroba (1)	A	a2,a23,a38	V		
	VIII	Ilmu Sosial Budaya Dasar					VIII	Inaktivasi Mikroba					
	IX						IX	Asprak Inaktivasi Mikroba	A	a38,a44	V		
X					X								
R A B U	I	Fisika (1)	B	a12,a48,a48	I	R A B U	I	Matematika (2)	B	a49,a50	I		
	II	Fisika					II	Matematika					
	III	Kimia (3)	B	a30,c14,a34	I		III	Matematika					
	IV	Kimia					IV						
	V	Kimia Fisik Pangan (2)	A	a5,a54	III		V	Kimia Fisik Pangan (3)	A	a33,a40	III		
	VI	Kimia Fisik Pangan					VI	Kimia Fisik Pangan					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Ilmu Sosial Budaya Dasar (3)	B	b85	I		VII	Mikrobiologi Umum (1)	A	a2,a23,a44	II		
	VIII	Ilmu Sosial Budaya Dasar					VIII	Mikrobiologi Umum					
	IX						IX						
X	Asprak Fisika	B	a48	I	X								
K A M I S	I	Bahasa Indonesia (3)	A	b84	I	K A M I S	I	Metodologi Penelitian (3)	B	a11,a15	V		
	II	Bahasa Indonesia					II	Metodologi Penelitian					
	III	Pancasila (3)	B	b75	I		III	Mesin dan Peralatan (1)	A	a9,c7	V		
	IV	Pancasila					IV	Mesin dan Peralatan					
	V	Pendidikan Agama Islam (1)	A	b40	I		V	Metode Statistika (1)	A	b14,a39	II		
	VI	Pendidikan Agama Islam					VI	Metode Statistika					
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII	Biologi (1)	B	b9,a41,c14	I		VII	Satuan Operasi Industri Pangan (1)	A	a16,a31	II		
	VIII	Biologi					VIII	Satuan Operasi Industri Pangan					
	IX	Asprak Biologi	B	c14	I		IX	Satuan Operasi Industri Pangan					
X					X	Asprak Aplikasi Komputer	A	a42,a43	II				
J U M A T	I	Kimia (2)	B	a30,c14,a34	I	J U M A T	I	Matematika (3)	B	a49,a50	I		
	II	Kimia					II	Matematika					
	III	Kimia Pangan (3)	A	a1,a22,a37	III		III	Matematika					
	IV	Kimia Pangan					IV	Bahasa Inggris I (2)	B	a51,a38	I		
	V	Kimia Pangan					V	Bahasa Inggris I					
	VI						VI						
			ISHOMA						ISHOMA				
	VII						VII						
	VIII	Riset Operasi (3)	A	a43,a39	III		VIII	Mesin Produksi Pertanian (2)	B	a34,a47,a32	II		
	IX	Riset Operasi					IX	Mesin Produksi Pertanian					
X	Asprak Kimia	B	a34	I	X								



JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 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	Satuan Operasi (1)	B	a9,a16,a30	III	I	Biologi (2)	B	b9,a41,c14	I
	II	Satuan Operasi				II	Biologi			
	III	Statistika (2)	B	a47,a34	III	III	Pengendalian Mutu (1)	A	a5,a31	V
	IV	Statistika				IV	Pengendalian Mutu			
	V	Pancasila (2)	A	b100	I	V	Pancasila (3)	A	b97	I
	VI	Pancasila				VI	Pancasila			
			ISHOMA					ISHOMA		
	VII	Teknik Irigasi dan Drainase (3)	B	a12,a14,a36	V	VII	Analisis Sistem & Desain (1)	B	a16,a51,a41	III
	VIII	Teknik Irigasi dan Drainase				VIII	Analisis Sistem & Desain			
	IX	Asprak Satuan Operasi	B	a30	III	IX				
X					X	Asprak Biologi	A	a54,a42	I	
S E L A S A	I	Bahasa Indonesia (1)	B	b95	I	I	Pengembangan Produk Baru (1)	A	b108,a31,a27	V
	II	Bahasa Indonesia				II	Pengembangan Produk Baru			
	III	Fisio & Tekno Pascapanen (1)	B	a1,a15,a41	V	III	Kimia (2)	A	b103,a54,a40	I
	IV	Fisio & Tekno Pascapanen				IV	Kimia			
	V	Bahasa Indonesia (3)	B	b84	I	V	Manajemen Industri (1)	A	b108,a31,a53	V
	VI	Bahasa Indonesia				VI	Manajemen Industri			
			ISHOMA					ISHOMA		
	VII	Inaktivasi Mikroba (2)	A	a4,a28,a44	V	VII	Teknik Biosistem (1)	B	a49,a46	III
	VIII	Inaktivasi Mikroba				VIII	Teknik Biosistem			
	IX					IX				
X					X					
R A B U	I	Teknologi Fermentasi Pangan (1)	A	a8,a38,a18,a42	V	I	Teknologi Fermentasi Pangan (2)	A	a2,a7,a28	V
	II	Teknologi Fermentasi Pangan				II	Teknologi Fermentasi Pangan			
	III	Fisio & Tekno Pascapanen (3)	B	a1,a15,a41	V	III	Pangan Fungsional (1)	A	a6,a3,a33	VII
	IV	Fisio & Tekno Pascapanen				IV	Pangan Fungsional			
	V	Fisika (2)	B	a12,a46,a48	I	V	Satuan Operasi (3)	B	a9,a16,a30	III
	VI	Fisika				VI	Satuan Operasi			
			ISHOMA					ISHOMA		
	VII	Mikrobiologi Umum (2)	A	b106,a28,a42,a53	III	VII	Mikrobiologi Umum (3)	A	a8,b107,a38,a40	III
	VIII	Mikrobiologi Umum				VIII	Mikrobiologi Umum			
	IX					IX				
X	Asprak Teknologi Fermentasi Pangan	A	a42,a28	V	X					
K A M I S	I	Aplikasi Komputer (3)	A	a11,a33,a43	III	I	Satuan Operasi (2)	B	a9,a16,a30	III
	II	Aplikasi Komputer				II	Satuan Operasi			
	III	Aplikasi Komputer (2)	A	105,a42,a43	III	III	Teknik Biosistem (2)	B	a49,a46	III
	IV	Aplikasi Komputer				IV	Teknik Biosistem			
	V	Kimia (2)	A	b103,a45,a42	I	V	Termodinamika & Pindah Panas (3)	B	a9,a10	III
	VI	Kimia				VI	Termodinamika & Pindah Panas			
			ISHOMA					ISHOMA		
	VII	Satuan Operasi Industri Pangan (2)	A	a33,a44	III	VII	Satuan Operasi Industri Pangan (3)	A	a38,a45	III
	VIII	Satuan Operasi Industri Pangan				VIII	Satuan Operasi Industri Pangan			
	IX	Satuan Operasi Industri Pangan				IX	Satuan Operasi Industri Pangan			
X					X					
J U M A T	I	Bahasa Inggris I (1)	B	a51,a36	I	I	Riset Operasi (2)	A	a15,a43	III
	II	Bahasa Inggris I				II	Riset Operasi			
	III	Teknik Bioproses I (2)	B	a11,a48	V	III	Riset Operasi (3)	B	a16,a13	III
	IV	Teknik Bioproses I				IV	Riset Operasi			
	V	Manajemen Agroindustri (2)	B	a30,a51	V	V	Teknik Bioproses I (1)	B	a11,a48	V
	VI	Manajemen Agroindustri				VI	Teknik Bioproses I			
			ISHOMA					ISHOMA		
	VII					VII				
	VIII	Teknik Biosistem (3)	B	a49,a46	III	VIII	Perencanaan Elemen Mesin (2)	B	a11,c5	V
	IX	Teknik Biosistem				IX	Perencanaan Elemen Mesin			
X					X					



JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 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	Ilmu Ukur Wilayah & SIG (3)	B	a36,a32,c7	V	S E N I N	I	Metodologi Penelitian (2)	B	a11,a15	V		
	II	Ilmu Ukur Wilayah & SIG					II	Metodologi Penelitian					
	III	Pengendalian Mutu (2)	A	a27,a33	V		III	Teknologi Bakteri Asam Laktat	A	a8,a26,a38	VI		
	IV	Pengendalian Mutu					IV	Teknologi Bakteri Asam Laktat					
	V	Perencanaan Elemen Mesin (3)	B	a11,c6	V		V	Pengukuran & Instrumentasi (2)	B	a12,a50,c7	III		
	VI	Perencanaan Elemen Mesin					VI	Pengukuran & Instrumentasi					
	ISHOMA						ISHOMA						
	VII	Pendidikan Agama Islam (3)	B	b40	I		VII	Pengukuran & Instrumentasi (1)	B	a12,a50,c7	III		
	VIII	Pendidikan Agama Islam					VIII	Pengukuran & Instrumentasi					
	IX						IX	Asprak Teknologi Bakteri Asam Laktat	A	a38	VI		
X	Asprak Pengukuran & Instrumentasi	B	c7	III	X	Asprak Teknologi Gula	A	a54	VI				
S E L A S A	I	Pengembangan Produk Baru (2)	A	a5,a53	V	S E L A S A	I	Analisis Sistem & Desain (2)	B	a16,a51,a41	III		
	II	Pengembangan Produk Baru					II	Analisis Sistem & Desain					
	III	Teknik Irigasi dan Drainase (2)	B	a12,a14,a36	V		III						
	IV	Teknik Irigasi dan Drainase					IV						
	V	Manajemen Industri (2)	A	a27,a38	V		V	Pengukuran & Instrumentasi (1)	B	a12,a50,c7	III		
	VI	Manajemen Industri					VI	Pengukuran & Instrumentasi					
	ISHOMA						ISHOMA						
	VII	Biologi (3)	B	b0,a41,c14	I		VII	Fisio & Tekno Pascapanen (2)	B	a1,a15,a41	V		
	VIII	Biologi					VIII	Fisio & Tekno Pascapanen					
	IX	Asprak Teknik Irigasi dan Drainase	B	a36	V		IX	Asprak Fisio & Tekno Pascapanen	A	a45,a54	V		
X					X								
R A B U	I	Kapita Selekt (2)	B	a9,a14	VI	R A B U	I	Statistika (1)	B	a47,a34	III		
	II	Kapita Selekt					II	Statistika					
	III	Pangan Fungsional (2)	A	a17,a22	VI		III	Metode Statistika (2)	A	a43,a39	III		
	IV	Pangan Fungsional					IV	Metode Statistika					
	V	Rancang Bangun Mesin & Peralatan (3)	B	a32,a47,c7	V		V	Perencanaan Elemen Mesin (1)	B	a11,c6	V		
	VI	Rancang Bangun Mesin & Peralatan					VI	Perencanaan Elemen Mesin					
	ISHOMA						ISHOMA						
	VII	Biokimia Nutrisi (1)	A	a17,a37	VI		VII	Biokimia Nutrisi (2)	A	a3,a22	VI		
	VIII	Biokimia Nutrisi					VIII	Biokimia Nutrisi					
	IX	Asprak Antimikroba Alami	A	a23	VI		IX						
X	Asprak Rancang Bangun Msn & Peralatn	B	c7	V	X								
K A M I S	I	Enzim Pangan	A	a5,a37	V	K A M I S	I	Mekanika Teknik (3)	B	a14,c6	III		
	II	Enzim Pangan					II	Mekanika Teknik					
	III	Analisis Sistem & Desain (3)	B	a16,a51,a41	III		III	Teknik Irigasi dan Drainase (1)	B	a12,a14,a36	V		
	IV	Analisis Sistem & Desain					IV	Teknik Irigasi dan Drainase					
	V	Rancang Bangun Mesin & Peralatan (1)	B	a32,a47,c7	V		V	Teknik Bioproses I (3)	B	a11,a48	V		
	VI	Rancang Bangun Mesin & Peralatan					VI	Teknik Bioproses I					
	ISHOMA						ISHOMA						
	VII	Kapita Selekt (1)	B	a9,a14	VI		VII	Teknologi Flavor	A	a7,a37	VI		
	VIII	Kapita Selekt					VIII	Teknologi Flavor					
	IX	Asprak Analisis Sistem & Desain	B	a41	III		IX						
X					X								
J U M A T	I	Pendidikan Agama Islam (2)	A	b40	I	J U M A T	I	Industri Jasa Boga	A	a22,a37	VI		
	II	Pendidikan Agama Islam					II	Industri Jasa Boga					
	III	Pengantar Bioteknologi Pangan	A	a23,a40	V		III	Manajemen Agroindustri (3)	B	a30,a51	V		
	IV	Pengantar Bioteknologi Pangan					IV	Manajemen Agroindustri					
	V	Termodinamika & Pindah Panas (1)	B	a9,a10	III		V	Tekno. Pengol. Limb Industri Pangan	A	a3,b109,a41	V		
	VI	Termodinamika & Pindah Panas					VI	Tekno. Pengol. Limb Industri Pangan					
	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	Asprak Mesin Produksi Pertanian	B	a32	III				



JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TA. 2023/2024

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					S E N I N	I	Teknologi Gula	A	a3,a7,a54	VI	
	II						II	Teknologi Gula				
	III	Rancang Bangun Irigasi di Lahan Kering	B	a13,a46	V		III	Karakteristik Teknik Hasil Pertanian	B	a10,a41,a48	V	
	IV	Rancang Bangun Irigasi di Lahan Kering					IV	Karakteristik Teknik Hasil Pertanian				
	V	Kekuatan Bahan Konstruksi	B	a36,a49	V		V	Teknologi Lemak dan Minyak	A	a1,a33,a54	VI	
	VI	Kekuatan Bahan Konstruksi					VI	Teknologi Lemak dan Minyak				
	ISHOMA						ISHOMA					
	VII	Rancang Bangun Mesin & Peralatan (2)	B	a32,a47,c7	V		VII	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	A	b56,a8,a42,a53	VI	
	VIII	Rancang Bangun Mesin & Peralatan					VIII	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan				
	IX						IX	Asprak Karakteristik Teknik Hasil Pert.	B	a48	V	
X					X	Asprak Tekno Pengol Hasil Perikanan	A	a42	VI			
S E L A S A	I	Mikrobiologi Umum	B	c14,a23	V	S E L A S A	I	Perencanaan Pangan dan Gizi	A	a17,a22	VI	
	II	Mikrobiologi Umum					II	Perencanaan Pangan dan Gizi				
	III	Teknologi Mie dan Pasta	A	a5,a7,a45	VI		III	Fortifikasi dan Formulasi Pangan	A	a17,a37	V	
	IV	Teknologi Mie dan Pasta					IV	Fortifikasi dan Formulasi Pangan				
	V	Teknologi Bakery	A	a7,a23,a22	VI		V	Teknik Pengeringan dan Pendinginan	B	a3,a16,a48	V	
	VI	Teknologi Bakery					VI	Teknik Pengeringan dan Pendinginan				
	ISHOMA						ISHOMA					
	VII	Termodinamika & Pindah Panas (2)	B	a9,a10	III		VII	Mesin Produksi Pertanian (3)	B	a34,a47,a32	III	
	VIII	Termodinamika & Pindah Panas					VIII	Mesin Produksi Pertanian				
	IX	Asprak Teknologi Mie dan Pasta	A	a45	VI		IX	Asprak Teknik Pengeringan & Pendinginan	B	a48	V	
X	Asprak, Teknologi Bakery	A	a22	VI	X	Asprak Teknologi Lemak dan Minyak	A	a54	VI			
R A B U	I	Manajemen Agroindustri (1)	B	a30,a51	V	R A B U	I	Konversi Energi	B	a18,a32	V	
	II	Manajemen Agroindustri					II	Konversi Energi				
	III	Ilmu Ukur Wilayah & SIG (2)	B	a36,a32,c7	V		III					
	IV	Ilmu Ukur Wilayah & SIG					IV					
	V	Teknologi Produk Fermentasi	A	a2,a8,a28	VI		V	Forensik Pangan	A	a7,a23,a38	VI	
	VI	Teknologi Produk Fermentasi					VI	Forensik Pangan				
	ISHOMA						ISHOMA					
	VII	Ergonomika & Keselamatan Kerja	B	a13,a50,a47	V		VII	Mesin Produksi Pertanian (1)	B	a34,a47,a32	III	
	VIII	Ergonomika & Keselamatan Kerja					VIII	Mesin Produksi Pertanian				
	IX	Asprak Teknologi Produk Fermentasi	A	a28	V		IX	Asprak Ergonomika & Keselamatan Kerja	B	a47	V	
X	Asprak Ilmu Ukur Wilayah & SIG	B	a32	V	X	Asprak Forensik Pangan	A	a38	VI			
K A M I S	I	Antimikroba Alami	A	a4,a8,a38,a23	VI	K A M I S	I	Pendidikan Agama Islam (1)	B	b40	I	
	II	Antimikroba Alami					II	Pendidikan Agama Islam				
	III	Riset Operasi (1)	A	a15,a39	III		III	Uji Mutu Mikrobiologis Pangan	A	a8,a38,a18	VI	
	IV	Riset Operasi					IV	Uji Mutu Mikrobiologis Pangan				
	V	Teknologi Pengolahan Susu	A	a25,a2	VI		V	Riset Operasi (2)	B	a16,a13	III	
	VI	Teknologi Pengolahan Susu					VI	Riset Operasi				
	ISHOMA						ISHOMA					
	VII	Analisis & Rekrayasa Lingk.Pertanian	B	a46,a49	V		VII	Mekatronika dan Robotika	B	a34,a50	V	
	VIII	Analisis & Rekrayasa Lingk.Pertanian					VIII	Mekatronika dan Robotika				
	IX						IX					
X					X							
J U M A T	I	Manajemen Daerah Aliran Sungai	B	a46,a13	V	J U M A T	I	Biokimia Umum	B	c14,a17	V	
	II	Manajemen Daerah Aliran Sungai					II	Biokimia Umum				
	III	Ilmu Ukur Wilayah & SIG (1)	B	a36,a32,c7	V		III	Gizi Eksperimental	A	a17,a37	VI	
	IV	Ilmu Ukur Wilayah & SIG					IV	Gizi Eksperimental				
	V	Teknologi Produk Bahan Penyegar	A	a3,a27	VI		V					
	VI	Teknologi Produk Bahan Penyegar					VI					
	ISHOMA						ISHOMA					
	VII						VII	Praktikum Usaha/Bisnis	A	a27,a53	VI	
	VIII	Pendidikan Agama Budha	A,B	b96	I		VIII	Praktikum Usaha/Bisnis				
	IX	Pendidikan Agama Budha					IX	Teknik Konservasi Lahan	B	a14,a46	V	
X					X	Teknik Konservasi Lahan						

Mataram, 31 Juli 2023
Wakil Dekan I

Dr. Zainuri, Ph.D., M.App.Sc., Ph.D.
NIP. 196412311990012015
FAKULTAS TEKNOLOGI PANGAN DAN AGROINDUSTRI

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 Widayanti, M.App.Sc., Ph.D
a5	Ir. Zainari, PGDg., M.App.Sc., Ph.D
a6	Dr. Ir. Satryo Sabiko, MP
a7	Ir. I Wayan Sweca Yasa, M.Si
a8	Bac Ren Handayani, S.P., M.Si., Ph.D
a9	Dr. Eng. Sukmawaty, S.TP., M.Si
a10	Rahmat Sabani, S.TP., M.P
a11	Dr. Anwar, 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 Yulianto, S.TP., M.P.
a16	Marad, S.P., M.P.
a17	Dody Handito, S.TP., M.P.
a18	Wihayani Werdingsih, S.P., M.Si
a19	Guyub Mahardhan Dai Putra, S.TP., M.Si
a20	Yeni Sulastri, S.TP., M.Si
a21	Riccha Widayanti, S.TP., M.Si
a22	Siska Cicilia, S.TP., M.Sc
a23	Mella Devi Ariyana, S.Si., MP.
a24	Diah Ajeng Setiawan, ST., MES
a25	Agriananta Fahri Hidayat, ST., M.MT.
a26	Surya Abdul Muttalib, S.TP., M.Sc
a27	Rini Nofida, S.TP., M.Si
a28	Moeqribati Amaro, S.TP., MP., M.Sc
a29	Hari Kurniawan, S.TP., M.Sc
a30	Ida Ayu Widiantari, 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	Riza Kusuma Nurrohmah, S.TP., M.Sc
a36	Gagasaga Naraiah De Side, ST., MT.
a37	Novia Rahayu, S.TP., M.Sc
a38	Tri Isti Rahayu, S.TP., M.Sc
a39	Lingga Gita Dikazari, S.Si., M.Sc
a40	Ines Marissa Dai Anggraini, S.Si., M.Biotech.
a41	Isnaini Puspitasari, S.TP., MT.
a42	Firman Fajar Perdhana, S.Si., M.Biotech
a43	Dilla Afransyah, S.Pd., M.Si
a44	Yessica Marcelina Romauli Sinaga, S.T.P., M.Si.
a45	Rizka Zuhnatika 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 Wardatulillah, S.T.P., M.Si
a49	Wenny Amaliah, S.T.P., M.Si
a50	Oki Seputra, S.S.T., M.Eng
a51	Sella Anesty, S.T., M.Eng
a52	Lulu Unsumidhat, S.Pt., M.Biotech
a53	Setyaning Poesditi, S.Pt., M.Si
a54	Made Gendis Putri Perbat, S.Si., M.Sc

B. DOSEN LUAR BIASA

KODE	NAMA
b2	Hani Wadi, S.Pd., M.Pd
b3	Dra. Sri Rohana Harlang Intiyana, M.Pd
b4	Ratna Yulda Astriani, S.Si., M.Hum
b5	Dr. Ni Komang Tri Dhamayani
b6	Dr. Emmy Yunita
b7	Siti Raudatul Kamali, S.Si., M.Si
b8	Murniat, S.Pd., M.Sc
b9	Dra. Sumarjan, M.Si
b10	Ir. Akh Nikmatullah, M.Ag.Sc., Ph.D
b12	Ir. Jaya Putra, M.Si
b13	Ir. I Wayan Wanglyana, M.Sc.(Hons) Env., Ph.D
b14	Dr. Ir. Lestari Ulianti, M.Sc
b44	Ir. M. Yusuf, M.Si
b16	Prof. Dr. Ir. I Made Sudantha, M.P.
b17	Dr. Ir. Ni Made Laksmi Erawati, M.P.
b18	Ir. Anri Hidayat, M.Si
b20	Made Ganesh Darmayanti, S.Pd., M.Pd
b21	Fatahullah, SH., MH
b22	Qurrotul Aini, M.Sc
b23	Prof. Ir. Muryati, SJ., Ph.D

B. DOSEN LUAR BIASA

b24	Ir. M. Dahlan, M.P.
b25	Ir. Djoko Kisworo, M.Sc., Ph.D
b26	Nurul Comariah, M.Si
b27	Laily Mardiana, M.PtS
b31	Ferra Belandina Meroch, S.Th
b32	Joko Prayitno, S.Ag., M.Ag
b33	Ir. Elendi, MP
b34	Ir. Ibrahim R., M.Si
b35	Haeruman Jayadi, SH., MH
b36	Dr. Hamid Syukri ZM, M.Hum
b39	Ir. Achmad 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. Halli, MBA
b47	Siti Alata S.Si., M.Si
b48	Dr. Tajidan, M.Si
b49	Zuhra Widya Baskara, S.Si., M.Si
b51	Fatmawati, S.Pd.I., M.Si
b52	Drs. H. Muhammad Hyas, MA
b53	Drs. H. Dahlan, M.Hum
b55	Dr. H. Mohrus, M.Si
b56	Eka Putri Paramita, S.P.MA
b57	Hartin Nur Khuznia, S.P., MA
b58	Siti Chotjah, S.P., 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 Wiy. Setrayani, S.Si., M.Si
b67	Dr. Dhony Hermanto, S.Si., M.Si
b68	Ni Made Nike Zeamita Widyard, SP., M.Si
b69	Bagdawanisyaq Al Qadri, S.Pd., M.Pd
b71	Eka Junaidi, 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 Hamdani, M.Sc
b80	Lely Kurniawaty, M.Si
b81	Tenni Wani, S.Sos., M.Ikom
b82	Eka Sunanwidhi Prasetya, S.Si., M.Sc., Ph.D
b83	Rahmat Hidayat, MA
b84	Drs. Marl, M.Si
b85	Muhammad Awan Rosyidi, S.Sos., MA
b86	Muh. Zuhdi, S.Si., M.Si
b87	Hikmahawati, S.Pd., M.Pd
b88	Syamsinas Jafar, S.Pd., M.Pd
b89	Prof. Julian Hayes
b90	Harfah 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.Pt., M.Si
b94	Drs. Baharuddin, M.Hum
b95	Dr. H. Muhammad Sukri, M.Hum
b96	Pratama Eka Putra, S.Ag
b97	Basariah, S.Pd., M.Pd
b98	Dr. Safrida Yulianti Lumbesay, S.Pt., M.Si
b99	YY Wina Riyasatunayya, MA
b100	Muh. Alfan Fatahiyan, SH., M.Hum
b101	Dr. Adjudin, M.Si
b102	Dr. rer. nat. Kosim, M.Si
b103	Dr. Yunita Arfan Sani Anwar
b104	Dr. Didik Santoso, M.Sc
b105	Dr. Mebahuddin, S.T., M.T
b106	Dr. Prapti Sedjani, M.Sc., Ph.D
b107	Dr. Saikono, S.Si., M.Si
b108	Dr. F. Firmansyah, S.E., M.M
b109	Dr. Kaman, M.Si

C. DOSEN NON PNS

KODE	NAMA
c6	Wahyudi Zulfkar, ST., M.Eng
c7	Fakhri Intan Khali, S.TP., M.Si
c14	Harilah Aya, SP., M.Si