



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. 215/UN18.F10.1/TU/2022

Yth.

Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Genap 2021/2022

Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri Universitas Mataram

Mataram

No.	Nama/Jenis Berkas	Jumlah	Keterangan
1.	Jadwal Kuliah Semester Genap TA. 2021/2022*)	1 (satu) eksp.	Dengan hormat, Dikirim untuk dipedomani bersama. Terima kasih.

*)

Kegiatan perkuliahan Semester Genap 2021/2022 : Tgl. 14 Februari s.d. 17 Juni 2022

Mataram, 21 Januari 2022

Wakil Dekan I,



Ir. Zainuri, 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 2021/2022

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT	HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT		
		KELAS DARING 01						KELAS DARING 02					
S E N I N	I	*)Kalkulus (2)	A	c13,c22	II	S E N I N	I	Energi & Listrik Pertanian(2)	B	a10,a32	VI		
	II	Kalkulus					II	Energi & Listrik Pertanian					
	III	Pengantar Teknologi Pertanian (1)	A	a3,a5,a9	II		III	Pengantar Teknologi Pertanian (2)	A	a1,a2,a9	II		
	IV	Pengantar Teknologi Pertanian					IV	Pengantar Teknologi Pertanian					
	V	Ranc.Penel.&Penyajian Ilmiah (2)	A	b14,b16,c13	IV		V	Mnjmn Alat & Mesin Pertanian (1)	B	a30,a34	IV		
	VI	Ranc.Penel.&Penyajian Ilmiah					VI	Mnjmn Alat & Mesin Pertanian					
			<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>						<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>				
	VII	Mesin Industri Pertanian (1)	B	a9,a13	IV		VII	*)Penget.Bhn.Teknik (1)	B	a16,a36	II		
	VIII	Mesin Industri Pertanian					VIII	Penget.Bhn.Teknik					
	IX						IX						
X	*)Asprak Kimia Organik	A	c18,c23	II	X	Asprak. Energi & Listrik Pertanian	B	c6	VI				
S E L A S A	I	*)Kimia Organik (2)	A	b64,c16	II	S E L A S A	I	Ranc.Penel.&Penyajian Ilmiah (1)	A	b17,c13,c22	IV		
	II	Kimia Organik					II	Ranc.Penel.&Penyajian Ilmiah					
	III	Pengantar Ilmu Ekonomi (2)	A	b42,b68	II		III	*)Pengantar Ilmu Tanah (2)	B	a14,c14	II		
	IV	Pengantar Ilmu Ekonomi					IV	Pengantar Ilmu Tanah					
	V	*)Tekno.Pengemasan & Penyimpanan (1)	A	a6,a27	VI		V	Teknik pengolahan hasil Pert.(2)	B	a9,a16	VI		
	VI	Tekno.Pengemasan & Penyimpanan					VI	Teknik pengolahan hasil Pert.					
			<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>						<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>				
	VII	Sanitasi Industri Pangan (1)	A	a4,a28	IV		VII	Sanitasi Industri Pangan (2)	A	a8,a38	IV		
	VIII	Sanitasi Industri Pangan					VIII	Sanitasi Industri Pangan					
	IX						IX						
X					X								
R A B U	I	Bahasa Inggris II (1)	A	a1	II	R A B U	I	Bahasa Inggris II (2)	A	a7	II		
	II	Bahasa Inggris II					II	Bahasa Inggris II					
	III	Kewarganegaraan (2)	A	b21	II		III	Teknik Pengemasan & Penyimpanan	B	a15,a30	VI		
	IV	Kewarganegaraan					IV	Teknik Pengemasan & Penyimpanan					
	V	Eval Gizi dlm Pengol Pangan(1)	A	a3,a17	VI		V	Eval Gizi dlm Pengol Pangan(2)	A	a6,a22	VI		
	VI	Eval Gizi dlm Pengol Pangan					VI	Eval Gizi dlm Pengol Pangan					
			<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>						<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>				
	VII	Bangunan Pert. & Lingkungan(2)	B	a12,a13	IV		VII	Dasar-Dasar Komunikasi (1)	A	b56,c21	II		
	VIII	Bangunan Pert. & Lingkungan					VIII	Dasar-Dasar Komunikasi					
	IX	Asprak.Bangunan Pert. & Lingkungan	B	a36	IV		IX	Asprak Sanitasi Industri Pangan	A	a23,c21	IV		
X	Asprak. Eval Gizi dlm Pengol Pangan	A	a3,a6,a17,a22	VI	X								
K A M I S	I	*)Pengantar Ilmu Tanah (1)	B	a14,c14	II	K A M I S	I	*)Penget.Bhn.Teknik (2)	B	a16,a36	II		
	II	Pengantar Ilmu Tanah					II	Penget.Bhn.Teknik					
	III	Sistem Irigasi Digital	B	a14,a13	VI		III	Gizi Pangan (2)	A	a3,a17	IV		
	IV	Sistem Irigasi Digital					IV	Gizi Pangan					
	V	Analisis Numerik (1)	B	a11,c20	IV		V	Teknologi Nano Pertanian	B	a11,c14	VI		
	VI	Analisis Numerik					VI	Teknologi Nano Pertanian					
			<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>						<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>				
	VII	*)Mikrobiologi Pangan (2)	A	a4,a28	IV		VII	Perbengkelan(2)	B	a32,a34	VI		
	VIII	Mikrobiologi Pangan					VIII	Perbengkelan					
	IX						IX	Asprak. Perbengkelan	B	c6	VI		
X	*)Asprak.Pengantar Ilmu Tanah	B	c7	II	X								
J U M A T	I					J U M A T	I						
	II	*)Hidrologi Teknik & Agroklimatologi(2)	B	a13,a14	IV		II	Pengantar Ilmu Ekonomi (2)	B	b46,b18	II		
	III	Hidrologi Teknik & Agroklimatologi					III	Pengantar Ilmu Ekonomi					
	IV	Kewirausahaan (1)	A	a31, ...	II		IV	Kewirausahaan (2)	A	a27,a38	II		
	V	Kewirausahaan					V	Kewirausahaan					
	VI						VI						
			<i>ISHOMA/SHOLAT JUMAT</i>						<i>ISHOMA/SHOLAT JUMAT</i>				
	VII	Bahan Tambahan Pangan & Toksikologi (1)	A	a5,a6	IV		VII	Bahan Tambahan Pangan & Toksikologi (2)	A	a3,a27	IV		
	VIII	Bahan Tambahan Pangan & Toksikologi					VIII	Bahan Tambahan Pangan & Toksikologi					
	IX						IX						

Keterangan :

Jam	Kode Prodi	Keterangan
I 07.00 - 07.50 VI 11.11 - 12.00	A : ITP	Huruf Cetak Tegak : Mt.Kuliah Wajib
II 07.51 - 08.40 VII 13.01 - 13.50	B : TEP	Huruf Cetak Miring : Mt.Kuliah pilihan
III 08.41 - 09.30 VIII 13.51 - 14.40		Asist. Praktikum
IV 09.31 - 10.20 IX 14.41 - 15.30		M.Kuliah (1) : No. Mhs. Ganjil
V 10.21 - 11.10 X 15.31 - 16.20		M.Kuliah (2) : No. Mhs. Genap
12.00-13.00 (ISHOMA)		Tanda *) : Mata Kuliah Offline



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 2021/2022

HARI	JAM	MATA KULIAH			KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT	HARI	JAM	MATA KULIAH			KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT
		KELAS DARING 03								KELAS DARING 04					
S E N I N	I	Gizi Pangan (1)	A	a3,a37	IV	S E N I N	I	*)Pemrograman Komputer(1)	B	a11,c7	II				
	II	Gizi Pangan					II	Pemrograman Komputer							
	III	*)Daya Dalam Bidang Pertanian (1)	B	a11,a12	IV		III	Ekonomi Teknik(2)	B	a16,a9	IV				
	IV	Daya Dalam Bidang Pertanian					IV	Ekonomi Teknik							
	V	Evaluasi & Kesesuaian Lahan	B	a13,a12	VI		V	Teknologi Gula	A	a3,a7	VI				
	VI	Evaluasi & Kesesuaian Lahan					VI	Teknologi Gula							
	ISHOMA/SHOLAT DHUHUR							ISHOMA/SHOLAT DHUHUR							
	VII	*)Kalkulus (1)	A	b49,c13	II		VII	*)Matematika Teknik (2)	B	a30,c20	II				
	VIII	Kalkulus					VIII	Matematika Teknik							
	IX	Asprak Daya Dalam Bid Pert.	B	c6	IV		IX								
X					X										
S E L A S A	I	*)Matematika Teknik (1)	B	a30,c20	II	S E L A S A	I	Ekonomi Teknik (1)	B	a16,a9	IV				
	II	Matematika Teknik					II	Ekonomi Teknik							
	III	*)Perancangan Unit pengol.(1)	A	a31,a33	VI		III	*)Perancangan Unit pengol.(2)	A	a17,a27	VI				
	IV	Perancangan Unit pengol.					IV	Perancangan Unit pengol.							
	V						V								
	VI						VI								
	ISHOMA/SHOLAT DHUHUR							ISHOMA/SHOLAT DHUHUR							
	VII	Kewarganegaraan (2)	B	b69	II		VII	Pengantar Ilmu Ekonomi (1)	B	b34	II				
	VIII	Kewarganegaraan					VIII	Pengantar Ilmu Ekonomi							
	IX	Asprak Teknologi Pengolahan Pangan	A	a28,a22	IV		IX								
X					X										
R A B U	I	*)Pemrograman Komputer(2)	B	a11,c7	II	R A B U	I	Pompa & Kompresor	B	a12,a32	VI				
	II	Pemrograman Komputer					II	Pompa & Kompresor							
	III	*)Mekanika Fluida (1)	B	a14,a12	IV		III	*)Sifat Fisik dan Inderawi (1)	A	a27,a31	IV				
	IV	Mekanika Fluida					IV	Sifat Fisik dan Inderawi							
	V	Teknik pengolahan hasil Pert.(1)	B	a9,a16	VI		V	Mnjmn Alat & Mesin Pertanian(2)	B	a30,a34	IV				
	VI	Teknik pengolahan hasil Pert.					VI	Mnjmn Alat & Mesin Pertanian							
	ISHOMA/SHOLAT DHUHUR							ISHOMA/SHOLAT DHUHUR							
	VII	Analisis Pangan (2)	A	a2,a33	IV		VII	Perbengkelan(1)	B	a32,a34	VI				
	VIII	Analisis Pangan					VIII	Perbengkelan							
	IX						IX								
X	Asprak Tek pengol hsi Pertanian	B	c17	VI	X	*)Asprak Sifat Fisik dan Inderawi	A	a37,c18	IV						
K A M I S	I	Energi & Listrik Pertanian(1)	B	a10,a32	VI	K A M I S	I	Mesin Industri Pertanian (2)	B	a9,a13	IV				
	II	Energi & Listrik Pertanian					II	Mesin Industri Pertanian							
	III	Kewarganegaraan (1)	B	b35	II		III								
	IV	Kewarganegaraan					IV								
	V						V	*)Gambar Teknik (2)	B	a36,a34	IV				
	VI						VI								
	ISHOMA/SHOLAT DHUHUR							ISHOMA/SHOLAT DHUHUR							
	VII	Teknik Bioproses II	B	a16,a11	VI		VII								
	VIII	Teknik Bioproses II					VIII								
	IX						IX								
X	Asprak. Teknik Bioproses II	B	a11	VI	X										
J U M A T	I	*)Teknologi Pengolahan Pangan (1)	A	a6,a7,a28	IV	J U M A T	I	*)Teknologi Pengolahan Pangan (2)	A	a17,a22,a33	IV				
	II	Teknologi Pengolahan Pangan					II	Teknologi Pengolahan Pangan							
	III	Teknologi Pengolahan Pangan					III	Teknologi Pengolahan Pangan							
	IV						IV	Pengantar Teknologi Pertanian(2)	B	a3,a5,a9	II				
	V						V	Pengantar Teknologi Pertanian							
	VI						VI								
	ISHOMA/SHOLAT JUMAT							ISHOMA/SHOLAT JUMAT							
	VII	*)Gambar Teknik (1)	B	a36,a34	IV		VII	Kewirausahaan (2)	B	a16,c17	II				
	VIII						VIII	Kewirausahaan							
	IX	Asprak.Gambar Teknik	B	c7	IV		IX								



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 2021/2022

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT	HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT		
		KELAS DARING 05						KELAS DARING 06					
S E M E S T E R I	I	*J)Kalkulus (2)	B	a15,a34	II	S E M E S T E R I	I	*J)Hidrologi Teknik & Agroklimatologi(1)	B	a13,a14	IV		
	II	Kalkulus					II	Hidrologi Teknik & Agroklimatologi					
	III	Analisis Pangan (1)	A	a6,a17	IV		III	*J)Kalkulus (1)	B	a15,a34	II		
	IV	Analisis Pangan					IV	Kalkulus					
	V						V						
	VI						VI						
	VII	<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>					VII	<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>					
	VIII						VIII	Teknik Pengof. Limbah & Sampah	B	a10,a32	VI		
	IX	*J)Asprak Pemrograman Komputer	B	c20	II		IX	Teknik Pengof. Limbah & Sampah					
	X	Asprak Analisis Pangan	A	a2,a6,a17,a33	IV		X	Asprak Ranc.Penel.&Penyajian Ilmiah	A	c13	IV		
S E M E S T E R I	I	*J)Daya Dalam Bidang Pertanian (2)	B	a11,a12	IV	S E M E S T E R I	I						
	II	Daya Dalam Bidang Pertanian					II						
	III	Pengantar Teknologi Pertanian(1)	B	a1,a2,a9	II		III	Pertanian Digital	B	a14,c20	VI		
	IV	Pengantar Teknologi Pertanian					IV	Pertanian Digital					
	V						V						
	VI						VI						
	VII	<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>					VII	<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>					
	VIII	Tekno Produk Biskuit & Roti(bakery)	A	a7,a23	VI		VIII	Analisis Numerik (2)	B	a11,c20	IV		
	IX	Tekno Produk Biskuit & Roti(bakery)					IX	Analisis Numerik					
	X						X						
R A B U	I					R A B U	I						
	II						II						
	III	*J)Sifat Fisik dan Inderawi (2)	A	a5,a33	IV		III	Kewirausahaan (1)	B	a16,c17	II		
	IV	Sifat Fisik dan Inderawi					IV	Kewirausahaan					
	V						V	Uji Mikrobiologis Pangan	A	a8,a38	VI		
	VI						VI	Uji Mikrobiologis Pangan					
	VII	<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>					VII	<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>					
	VIII	Antimikroba Alami	A	a4,a8	VI		VIII	Ilmu Pertanian & Biosistem (2)	B	a30,c14	II		
	IX	Antimikroba Alami					IX	Ilmu Pertanian & Biosistem					
	X	Asprak Antimikroba Alami	A	a23,a38	VI		X						
K A M I S	I	Kewarganegaraan (1)	A	b75	II	K A M I S	I	Dasar-Dasar Komunikasi (2)	A	b92,a31	II		
	II	Kewarganegaraan					II	Dasar-Dasar Komunikasi					
	III	Bangunan Pert. & Lingkungan(1)	B	a12,a13	IV		III	*J)Mikrobiologi Pangan (1)	A	a2,a8	IV		
	IV	Bangunan Pert. & Lingkungan					IV	Mikrobiologi Pangan					
	V						V						
	VI						VI						
	VII	<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>					VII	<i>ISHOMA/SHOLAT DHUHUR</i>					
	VIII	Pengantar Ilmu Ekonomi (1)	A	b43,b48	II		VIII						
	IX	Pengantar Ilmu Ekonomi					IX	*J)Asprak. Mikrobiologi Pangan	A	a2,a8,a4,a28	IV		
	X	*J)Asprak. Mekanika Fluida	B	a36	IV		X	Asprak. Tekno Produk Biskuit & Roti(bakery)	A	c18	VI		
J U M A T	I	*J)Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan(1)	A	a1,a37	II	J U M A T	I	*J)Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan(2)	A	a2,a5	II		
	II	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan					II	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan					
	III	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan					III	Penget.Bahan/Penget.Bhn.Pangan					
	IV	*J)Mekanika Fluida (2)	B	a14,a12	IV		IV	Teknik Bioreaktor	B	a15,a10	VI		
	V	Mekanika Fluida					V	Teknik Bioreaktor					
	VI						VI						
	VII	<i>ISHOMA/SHOLAT JUMAT</i>					VII	<i>ISHOMA/SHOLAT JUMAT</i>					
	VIII	Ilmu Pertanian & Biosistem (1)	B	a30,c14	II		VIII	Teknik Bioseparasi	B	a10,a15	VI		
	IX	Ilmu Pertanian & Biosistem					IX	Teknik Bioseparasi					
	X	Asprak. Ilmu Pertanian & Biosistem	B	a34	II		X	Asprak Teknologi Gula	A	a31	VI		



JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2021/2022

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT	HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	SMT		
		KELAS DARING 07						KELAS DARING 08					
S E N I N	I					S E N I N	I						
	II						II						
	III	Teknologi Flavor	A	a7,a37	VI		III	Tekno. Energi Baru dan Terbarukan	B	a10,a32	VI		
	IV	Teknologi Flavor					IV	Tekno. Energi Baru dan Terbarukan					
	V						V						
	VI						VI						
			ISHOMA/SHOLAT DHUJUR										
	VII							VII					
	VIII							VIII					
	IX		*Asprak Hidrologi Teknik&Agroklimatologi	B	c14		IV	IX					
X		Asprak. Teknik Pengol. Limbah & Sampah	B	a36	VI	X							
S E L A S A	I					S E L A S A	I						
	II						II						
	III						III						
	IV						IV						
	V						V						
	VI						VI						
			ISHOMA/SHOLAT DHUJUR										
	VII		Tekno. Produksi Mesin & Peralatan	B	a30,c6		VI	VII					
	VIII		Tekno. Produksi Mesin & Peralatan					VIII					
	IX							IX					
X						X							
R A B U	I					R A B U	I						
	II						II						
	III	*Kimia Organik (1)	A	b64,c23	II		III						
	IV	Kimia Organik					IV						
	V						V						
	VI						VI						
			ISHOMA/SHOLAT DHUJUR										
	VII							VII					
	VIII							VIII					
	IX							IX					
X						X							
K A M I S	I					K A M I S	I						
	II						II						
	III	Forensik Pangan	A	a7,a23	VI		III						
	IV	Forensik Pangan					IV						
	V	Industri Jasa Boga	A	a22,a37	VI		V						
	VI	Industri Jasa Boga					VI						
			ISHOMA/SHOLAT DHUJUR										
	VII							VII	Teknologi Lemak dan Minyak	A	a1,a33	VI	
	VIII							VIII	Teknologi Lemak dan Minyak				
	IX		Asprak Forensik Pangan	A	a38		VI	IX					
X						X	Aprak.Teknologi Lemak dan Minyak	A	a1,a33	VI			
J U M A T	I	Perencanaan Unit Pengolahan	B	a10,a15	VI	J U M A T	I						
	II	Perencanaan Unit Pengolahan					II						
	III						III						
	IV	*Tekno.Pengemasan & Penyimpanan(2)	A	a2,a7	VI		IV						
	V	Tekno.Pengemasan & Penyimpanan					V						
	VI						VI						
			ISHOMA/SHOLAT JUMAT										
	VII							VII					
	VIII							VIII					
	IX							IX					

Mataram, 21 Januari 2022

Wakil Dekan I,



Ir. Zainuri, 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 Widayastuti, 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.T.P.,M.P.
a18	Wiharyani Werdiningsih, S.P.,M.Si.
a19	Guyup Mahardhian Dwi Putra, S.TP.,M.Si
a20	Yeni Sulastris, S.TP.,M.Si.
a21	Rucitra Widyasari, 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 Kumiawan, S.TP.,M.Sc.
a30	Ida Ayu Widiartanti, 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	In Isti Rahayu, S.TP.,M.Sc.

*) 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 Ujjanto,M.Sc.
b15	Ir. M. Yusuf, M.Si.
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

B. DOSEN LUAR BIASA

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 Chotijah, S.IP.,MA.
b59	Muhlis, S.Sos.I.,MA.
b60	Hj. Yuliatin, S.Pd.,MH.
b64	Dr. Maria Uffa
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	Nilu 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. Mar'i, 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

C. DOSEN NON PNS/CPNS

KODE	NAMA
c6	Wahyudi Zulfikar, ST.,M.Eng.
c7	Fakhrol Irfan Khalil, S.TP.,M.Si.
c13	Lingga Gita Dwikasari, S.Si.,M.Sc.
c14	Hanifah Ayu, SP.,M.Si.
c16	Ines Marisya Dwi Anggraini,S.Si.,M.Biotech.
c17	Isnaini Puspitasari, S.TP.,MT.
c18	Husnita Qomalasari, S.TP.,M.Sc.
c19	Kartika Gemma Provitri, S.TP., M.Sc.
c20	Syahroni Hidayat, ST.,M.Eng.
c21	Fuad Sauqi Isnain, S.TP.,MP.,M.Sc
c22	Umam Hidayaturrohman, S.Stat., M.Si
c23	Vera Fitriya Ersalena, S.Si.,M.App.Sc