

JADUAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2013/2014  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA

RABU, 18 JUNI 2014

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Dasar Keteknikan Pengolahan (TPP 4207/4/W) (4) THP	<u>SSY - KFB</u> <u>AZM - FCN</u>	Kls. A	19	D.3-3	AER,
			Kls. D	56	D. 3-2	KWD, E YT, FIS
			Kls. G	54 (1-54) 21(55-75)	D. 3-4 D. 3-3	SWD, AGS, SHT WDY
			KLS. J	54 (1-54) 11(55-65)	D. 3-1 D. 3-3	SNA, ELA, SHS MMI
	Biomaterial – THP (TPB4218/3/W)/4	<u>DR. Diah Mardiana</u> <u>Dra. Anna Roosdiana.</u> <u>M.App.Sc.</u> <u>EWT</u>	Kls. Q	37	D. 3-5	YFM, SKT
			Kls. R	38	D. 3-6	FHN, EDS
	Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE 4207/2/W) <b>TEP (2)</b>	SIH – <u>WAN</u> - DMM	Kls. B	71	F. 3-1 & F. 3-2	EPH, EUS, RSV, LSJ
			Kls. E	67	F. 3-3 & F. 3-4	EMS, EYP, HRN,
	Model dan Simulasi (4) (TPE 4264/3/W) TEP	ATS - <u>FAO</u>	Kls. M	46	F. 5-1	KBD, TRY
Kls. O			33	F. 5-2	SPN, RHT	
Analisis Produktivitas (TPI 4115/2/W) TIP / 6	DTS	Kls. C	49	F. 4-1	SNY, MSA	
		Kls. F	73	F. 4-3 & F. 4-4	HSP, FRN, IMB ASP	
II 09.45 – 11.45	Kimia Fisik Pangan (2) (TPP 4203/3/W) THP	<u>SBW-FCN - KFB</u> <u>WDR -AZM</u>	Kls. A	19	F.4-3	EMS,
			Kls. D	63	F. 3-3 & F. 3-4	HRN, DST, MMI
			Kls. G	70	F. 3-1 & F. 3-2	SNY, JKS, FHN,
			Kls. J	40 (1-40) 17 (41-57)	F. 4-2 F. 4-1	EUS, RSV IMB
	BIOKIMIA ( <b>PS. BIO.IND/2</b> ) (TPB 4204/3/W) THP	AJS – <u>YNT-RAL</u>	Kls. Q	28	F. 4-1	FRN,
			Kls. R	37	F. 4-4	YRD, SNA,
	Standarisasi dan Manajemen Mutu (TPE4295/2/P)/ 8	ATS - <u>DARWIN</u>	Kls. M	40	F. 5-4	KBD, KWD
	Tekn. Pengolahan Limbah (6) (TPE 4238/2/P) TEP	BRW – <u>WAN</u>	KLS. B	44	F. 5-1	SHS, AER
			KLS. H	40 (1-40) 20 (41-60)	F. 5-2 F. 5-3	FIS, ELA, SWD,
	Metodologi Riset*) (TPI 4004/2/W)	PAD	KLS. F	8	F. 4-3	EPH
	Statistika Industri II (4 ) (TPI 4209/4/P) TIP	<u>USF</u> <u>USF</u> <u>AIH</u> <u>USF</u>	Kls. C	53 (11-63) 10 (1-10)	D. 3-5 D. 3-2	YFM, AGS, SHT WDY
			Kls. F	20 (1-20) 49 (21-69)	D. 3-4 D. 3-1	ASP SPN, SKT
Kls. I			40 (1-40) 30 (41-70)	D. 3-2 D. 3-3	ELR, ESI YPW, SPY	
Kls. L			20 (1-20) 52 (21-72)	D. 3-4 D. 3-6	UAD SWJ, E YT, MSA	

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS
III 12.00 – 14.00	Teknologi Pengolahan Nabati II (TPP 4219/4/P) THP (TPP/6)	HRJ – <u>EWT-IRS-FHS</u>	Kls.. A	70	F. 4-1 & F. 4-2	EPH, LSJ, EMS
			Kls. D	35	F. 5-4	EYP, DST
	Bahasa Inggris (2) ( <b>PS.BIOIN</b> ) (UNG 4009/3/W) (THP)	<u>SDW – VVN-INP</u>	Kls. Q	17	D. 3-1	HSP,
			Kls. R	49	D. 3-2	YRD, LLM
	Bioasesmen SDA dan Lingkungan (TPE4296/2/P)/8	FAO	Kls. M	15	D. 3-1	KWD
			Kls. H	41	D. 3-3	ESI, DAY
	Teknik Pembekuan Material Biologi (TPE 4269/3/P) ( <b>TBP/8</b> )	DWI	Kls. C	51	F. 3-1	UAD, DSE, LAR
			Kls. I	60	F. 3-3 & F. 3-4	IMR, RHT, KMZ
	Ekonomi Teknik – TIP (2) (TPI 4001/4/W)	<u>SKA</u>	Kls. N	44	F. 3-2	SGT, MRS
			Kls. F	61	F. 4-3 & F. 4-4	ITA, VNM, LFT
		SKA - RLS	Kls. L	42	F. 5-2	ELR, ANH
Kls. P			45	F. 5-1	NYG, JKS	
IV 14.15 – 16.15	Pengemasan & Penyimpanan (TPH 4219/3/W) ITP (6)	<u>INP – NIP - VVN</u> <u>FCN</u>	Kls. A	11	D. 3-6	EYP,
			Kls. D	28	D. 3-6	IMR,
			Kls. G	20 (1-20) 52 (21-72)	D. 3-1	HRN,
			Kls. J	20 (1-20) 44 (21-64)	D. 3-2	SNY, LAR, SGT,
			Kls. Q	40 (1-40) 19 (41-59)	D. 3-1	FIS,
					D. 3-3	DAY, JKS
					D. 3-4	SPN, KMZ
	Teknologi Pemanfaatan Limbah Agroindustri (TPB4217/3/W) THP / 4	DWN – <u>SDW - FHS</u>	Kls. Q	37	D. 3-5	RHT
			Kls. R	38	F. 5-1 F. 5-2	EPH, ITA, EUS, LFT
	Ilmu Pertanian dan Biosistem (TPE 4299/4/W) / 2	Dr.Ir. Sugeng Priyono	KLS. B	53	F. 4-1	EMS, HSP, SWJ
			KLS. E	40 (1 – 40) 19 (41-59)	F. 4-2 F. 4-3	KBD, YPW SPY
	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TEP	BMS - NKM	Kls. E	9	F. 4-3	FRN
			KLS. C	67	F. 3-3 & F. 3-4	VNM, WDY, DSE
Perancangan Pabrik (7) (TPF 4—3/4/W) TIP	YSO-SUG	KLS. F	40 (1-40) 32 (41-72)	F. 3-1 F. 3-2	MSA, NYG LLM, ELA	

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Pengetahuan Bahan (2) (TPP 4205/3/W) THP	<u>HRJ - TES -YNT - WDR</u>	Kls. A	30	D. 3-1	E YT, SKT
			Kls. D	20 (1-20)	D. 3-1	
			Kls. G	53	D. 3-2	
			Kls. J	56	D. 3-3	
	Bioteknologi Industri II (TPB 4205/3/W) THP /2	<u>NHT - AJS</u>	Kls. Q	39	D. 3-5	EMS, KBD, HRN, KWD, SPN, HSP, FIS, FHN,
			Kls. R	37	D. 3-6	
	Ekologi Lingkungan ( <b>SAL/1</b> ) ( TPE 4181/2/W) TEP	FAO – <u>ADS</u>	Kls. M	60	F. 4-4 & F. 4-3	EUS, DST, RSV
			Kls. O	45	F. 5-2	
	Kimia Dasar II (2) (TEP) (MAK 1201/3/W)	DWI SRD DWI - ADS DWI	Kls. B	51	F. 5-1	YRD, ELA, WDY FRN, YFM AGS, MMI, ASP SNA SHT, ESI, RHT
			Kls. E	40 (1-40) 18 (41-58)	F. 5-4 F. 5-3	
			Kls. H	40 (1-40) 10 (41-50)	F. 4-2 F. 4-4	
Kls. K			51	F. 4-1		
Robotic for Bioproduction System (TPE 4268/3/P) TEP <b>(KP&amp; TBP)</b> (8)	BDA – YHD	Kls. B	44	F. 3-1	DSE, VNM,	
Akuntansi Biaya (4) (TPI 4208/3/P) ( <b>TIP</b> )	Yuki Firmanto, SE., M.SA. <u>Ilmiawan Iqba</u>	Kls. C	28	F. 3-3	SWJ,	
II 09.45 – 11.45	Sanitasi dan Pengelolaan (4) Limbah (TPP 4211/3/W) THP	<u>DWN-NVW-EWT-SDW</u> TDW	Kls. A	30	F. 3-1&	EYP, ASP HRN, YRD, SHT SNY, EUS, LSJ YFM, JKS ELR,
			Kls. D	54	F. 3-2	
			Kls. G	50	F. 4-1	
			Kls. J	40 (1-40) 18 (41-58)	F. 3-4 F. 3-3	
			Kls. J	40 (1-40) 27 (41-67)	D. 3-1 D. 3-2	
	Prakt. Bioteknologi Terpadu <b>(TPP 4224/3/P) (MINAT BIOTEK)</b>	JKN-AJS- MNC-FHS	KLS. A	40 (1-40) 27 (41-67)	D. 3-1 D. 3-2	EMS, KWD EPH
	Unit Operasi (TPB4221/3/W) THP/4	<u>SSY—KFB - AZM</u>	Kls. Q	30	F. 5-3	DST, TRY IMB, NYG,
			Kls. R	38	F. 5-4	
	Pengemb. Produk / Ranc. Alat Mesin Pertanian (TPE 4211/3/W) TEP ( <b>KP/6</b> )	BDA–BMS-YSO-RYN	Kls. B	65	F. 4-4 & F. 4-3	SNA, ELA, LAR AGS, SKT, SWJ
			Kls. E	50 (1-50) 14 (51-64)	F. 5-1 F. 5-2	
Pengelolaan Proyek ( TPE 4288/2/W) TEP/6	ATS – DARWIN	Kls. M	40	D. 3-4	KMZ, LLM FHN, ESI	
		Kls. O	41	D. 3-5		

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS
III 12.00 – 14.00	Kimia Pangan I (2) (TPP 4202/3/W) THP	YNT - <u>SBW</u> - HRJ - TES <u>EYM</u>	Kls. A	36	F. 3-4	SNY, EPH
			Kls. D	49	F. 3-1 &	HSP, JKS
			Kls. G	50	F. 3-2	IMR, ASI,
			Kls. J	51	F. 4-1	DAY, LAR, DSE
	Teknik Penyediaan Air Bersih ( TPE4283/3/W) TEP( <b>SAL/4</b> )	BSH - <u>LDS</u>	Kls. M	44	F. 4-4	SHS, ITA,
				38	F. 5-2	TRY,KBD
	Teknik Bioenergi (6) (TPE 4239/2/P) TEP	BMS - <u>DMM</u>	KLS. B	20 (1-20)	F. 5-1	FIS
				47 (21-67)	F. 4-2	EUS, ANH
			KLS. E	31	F. 5-1	SPY,
			Kls. H	40 (1-40)	F. 5-4	AER, VNM
	Manaj. Sumber Daya Manusia (TPI 4106/3/W) TIP/4	WAP	Kls. C	40 (1-40)	D. 3-1	FRN, SWD
				40 (41-80)	D. 3-2	E YT, KMZ
SAP		Kls. L	48	D. 3-6	RHT, NYG,	
RLS		Kls. F	50 (1-50)	D. 3-3	UAD, EDS	
			27 (51-77)	D. 3-4	SGT,	
WAP		Kls. I	20 (1-20)	D. 3-4	ELR,	
		50 (21-70)	D. 3-5	MRS, MSA		
IV 14.15 – 16.15	Manajemen Bisnis Pangan (TPP4218//3/W) THP( 6)	<u>WHS</u>	Kls. A	40 (1-40)	F. 3-4	SNY, AER
				19 (41-59)	F. 3-2	EYP
			Kls. G	53	F. 4-1	HSP, MSA, KMZ
			Kls. D	52	F. 3-1	FRN, DAY, RHT
			Kls. J	40 (1-40)	F. 4-2	KBD, IMR
	Praktikum Industri Pangan (6) (TPI 4241/2/W) AP	SKA RAR	Kls. I	40	F. 5-1	EPH, EUS
			Kls. L	38	F. 5-2	HRN, EMS
			KLS. C	71	F. 4-3 &	YRD, ITA, SHS
						F. 4-4
	Analisis Keputusan (TPI 4117/2/W) SA / 6	<u>WAP - IMS</u>	KLS. F	40 (1-40)	F. 5-4	DST, FIS
				24 (41-64)	F. 5-3	UAD
	Peranc. Alat Bioproses ( <b>TBP/6</b> ) (TPE 4297/3/W) TEP	WAN YSO	Kls. H	42	F. 5-1	JKS, SPY
Kls. K			42	F. 5-2	IMB, YPW,	

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Gizi & Kesehatan Masy. - THP (TPP 4121/3/P) (Nutrisi / 4)  KALKULUS (TPE 4133/2/W) TEP /2  Hidrologi ( <b>KP/4-8</b> ) (TPE 4210/2/P)  Manajemen Agroindustri (6) (TPI 4201/3/W) TIP	<u>TDW – JMM - NIP</u>	Kls. A	62	F. 3-1 &	EPH, SNY, EUS, LLM  KBD, E YT KWD FIS, ASP, EYP FHN, IMB, AGS, & RSV, SHS LSJ, ITA, JKS  ELA, TRY, YFM ELR, LFT  HSP, FRN, SHT, SKT AER* DST, SPN, NYG, SNA, YRD AER* IMR, HRN, MRS ASI, RHT EMS
			Kls. D	19	F. 3-2	
			Kls. B	40 (1-40) 15 (41-55)	F. 5-4 F. 5-3	
			Kls. E	62	F. 4-3 F. 4-4	
			Kls. M	53	F. 4-1	
			Kls. O	45	F. 4-2	
			Kls. H	20	F. 3-3 &	
			Kls. K	48	F. 3-4	
			Kls. B	40 (1-40) 12 (41-52)	F. 5-2 F. 5-3	
			Kls. E	43	F. 5-1	
			Kls. C	10 (1-10) 53 (11-63)	D. 3-3 D. 3-6	
			Kls. I	10 (1-10) 52 (11-62)	D. 3-3 D. 3-5	
			Kls. N	46	D. 3-1	
			Kls. L	10 (1-10) 53 (11-63)	D. 3-3 D. 3-2	
			Kls. P	50 (1-50) 16 (51-66)	D. 3-4 D. 3-3	
IV 13.30 – 15.00	Analisis Pangan (4) (TPP 4209/3/W) THP  ISD & IBD ( <b>PS. BIO.IND/2</b> ) (TPB 4206/3/W) THP  Kewirausahaan Agroindustri (TPE 4213/3/W) TEP / 6  Teori & Pemodelan Sistem TPI 4003/4/W) TIP (5)	<u>SBW, TES, SSY, JKN</u>	Kls. A	14	D. 3-1	EMS, EPH, RSV YRD, KWD, SPY LSJ ASP JKS, SPN,  HRN EYP, MMI IMB, FRN, KBD, TRY, FIS, NYG SNY, AER, HSP, YPW EUS, SNA LLM  DST, YFM, UAD AGS, SWJ, SHT
			Kls. D	40 (1-40) 17 (41-57)	D. 3-1 D. 3-2	
			Kls. G	40 (1-40) 30 (41-70)	D. 3-3 D.3-2	
			Kls. J	16 (41-56) 40 (1-40)	D. 3-5 D. 3-4	
			Kls. Q	19	D. 3-5	
			Kls. R	46	D. 3-6	
			Kls. B	70	F. 4.3 & F. 4-4	
			Kls. E	65	F. 4-1 &	
			Kls. K	33	F. 4-2	
			Kls. H	41	F. 5-1	
			Kls. M	41	F. 5-2	
			Kls. O	18	F. 5-3	
			Kls. C	57	F. 3-3 & F. 3-4	
			Kls. F	61	F. 3-1 & F. 3-2	

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS	
I 07.30 – 09.30	Mikrobiologi Umum (2) (TPP 4204/3/W) THP	<u>EZB - JKN</u>	A	30	D. 3-1	EMS, DST	
			G	45	D. 3-2	EYP, KWD	
	Mikrobiologi Dasar ( <b>PS. BIO.IND</b> ) (TPB 4203/3/W) THP (2)	<u>EZB - JKN</u>	D	44	D. 3-3	HSP, KBD,	
			J	50	D. 3-4	FRN, YFM,	
	Pindah Panas (2) (TPE 4231/2/W) TEP	NKM – RYN - RDY <u>DFA</u>	Kls. Q	35	D. 3-5	EPH, HRN	
			Kls. R	30	D. 3-6	SNY, EUS	
	LAB. LINGKUNGAN ( <b>SAL/2</b> ) (TPE 4285/3/W) TEP	<u>BSH - LDS</u>	Kls.B	17	F. 3-3	AGS,	
			Kls. M	39	F. 3-4	YRD, AER,	
	Dasar Pemrograman (2) (TPI 4202/3/W) TIP	MEF USF	KLS. O	59	F. 4-3 & F. 4-4	IMB, E YT, LLM	
			Kls. C	59	F. 3-1 &	LSJ, SWD, SNA	
Kls. N			31	F. 3-2	FHN, ELR,		
Kls. I			40 (1-40) 17 (41-57)	F. 5-4	SHT, SKT		
IAD			51	F. 5-3	DSE,		
USF			50	F. 5-1	WDY, ESI, TRY		
II 09.45 – 11.45	Perancangan & Pengembangan Produk (TPI 4211/4/W) TIP <b>(TIP-BP/6)</b>	<u>SCO</u>	Kls. C	30 (1-30)	F. 5-3	EUS, ELR	
			Kls. I	86	F. 5-1	KBD, SWJ, MSA	
		<u>MHP</u> NLR- PAD	Kls. L	40 (1-40)	42 (41-82)	F. 4-2 & F. 4-1	FRN, FHN, WDY HRN
				<u>MHP -NLR</u>	40 (1-40)	42 (41-82)	F. 4-4
		<u>MHP</u>	Kls. F	87	87	F. 5-4	SWD, YPW,
				37	37	F. 3-1 & F. 3-2	DST, IMB, UAD NYG,
	Amdal & Audit Lingkungan - TEP (TPE 4287/3/W) SAL / 6	BRW	Kls. N	20 (1-20)	D. 3-3	AER, ESI	
			Kls. P	50 (21-70)	D. 3-4	DSE	
	Satuan Operasi (8) TEP (TPE 4209/3/P)	NKM – RYN-WAN	Kls. A	50 (1-50)	D. 3-5	YFM, KWD	
			KLS. M	46	D. 3-6	AGS, SHT	
KLS. O			34	D. 3-4	LFT		
KLS. B			47	F. 3-4 & F. 3-3	EMS, LLM HSP, EYP		
		KLS. E	38	D. 3-1 D. 3-2	SPN, ASP SHS, TRY		

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS
III 12.00 – 14.00	Kewirausahaan Pangan (TPF 4214/3/W) THP (6)	<u>WHS – SUG</u>	KLS. A	58	F. 4-1 &	EPH, VNM, HRN EYP, YRD, LSJ LFT
			KLS. D	44	F. 4-2	
			KLS. G	67	F. 3-3 & F. 3-4	
			KLS. J	20 (1-20) 42(21-62)	F. 4-3 F. 4-4	
			Kls. Q	28	F. 5-4	
			Kls. R	38	F. 5-3	
	Matematika II (Terapan) THP (TPB 4202/3/W)(PS. BIO.IND/ 2)	<u>MEF</u>	Kls. H	47	F. 3-1 &	SNY, ITA, IMR, ELA
			Kls. K	34	F. 3-2	
	Mikrobiologi (TPE 4204/3/W) <b>TEP (TBP)/1</b>	YSO-DWI-AKW <u>DWN</u>	Kls. M	53	D. 3-6	RSV, KMZ, LMK MMI, NYG, SGT,
			Kls. O	52	D. 3-5	
	Mikrobiologi Lingkungan (TEP 4204/3/W) <b>TEP/1</b>	<u>NHT – ADS - IRN</u>	Kls. B	47	D. 3-1	SHS, FIS, ASP, SWJ, E YT, UAD DAY, ASI,
			Kls. E	50	D. 3-2	
Kls. M			45	D. 3-3		
Kls. O			41	D. 3-4		
Riset Operasional (6) (TPE 4237/2W) TEP	SIH –MLF- <u>FAO</u> <u>DWI</u>	Kls. A	20 (1-20) 39 (21-59)	F. 5-3 F. 5-4	HRN EYP, IMB	
		KLS. D	44 (21-64) 20 (1-20)	F. 5-2 F. 4-4		
Prakt. Kewirausahaan Pangan (TPP 4215/2/W) THP (6)	DWN-INP – MNC - FHS	KLS. G	55	F. 4-3 & F. 4-4	SNY EUS, EPH, SNA HSP, SPY, FIS	
		Kls. J	51	F. 5-1		
		KLS. B	10 (41-50) 40 (1-40)	F. 3-4 F. 4-1 &		
		Kls. E	51	F. 4-2		
Daya Dalam Bidang (TEP/4) Pertanian I (TPE 4243/3/W)	WAN	Kls. P	62	F. 3-4 & F. 3-3	AER, KBD, YFM, LSJ, RSV, ELA,	
Kimia Bahan Alam (TPI 4242/3/W) APK	NLR	Kls. I	26	F. 3-1 &	FRN, YRD, ITA, E YT, IMR, MMI, DST	
Mikrobiologi Pangan dan Industri (TPI4122/3/W) AP	SKA - WJT MHP	Kls. L	54	F. 3-2		

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Fisiologi & Tekn. Pasca Panen (TPP 4212/3/W-P) (TPP/4)	<u>SBW - WDR</u>	Kls. A	49	D. 3-4	EPH, RSV
			Kls. D	20 (1-20) 47 (21-67)	D. 3-6 D. 3-5	ELR EMS, FIS,
	Penerapan Komputer (2) (TPE 4233/2/W) TEP	<u>YHD - DFA</u>	KLS. B	30	F. 4-1 &	HRN,
			KLS. H	62	F. 4-2	YRD, AER, AGS,
			KLS. M	51	F. 5-1	LSJ, LLM, SNY
			KLS. E	20 (1-20) 36 (21-56)	F. 3-3 F. 3-4	FRN, KWD, HSP
			KLS. K	10 (1-10) 36 (11-46)	F. 3-3 F. 3-1 &	IMB SNA, KBD
			KLS. O	54	F. 3-2	YFM, SKT, TRY
	Riset Operasi (TPI 4002/4/W) (6) TIP	RAT	KLS. C	30 (1-30) 51 (31-81)	D.3-2 D. 3-1	EYP, NYG, SPY, E YT, ANH
			MEF	20 (1-20) 54 (21-74)	D. 3-2 D. 3-3	MRS FHN, SHS,EDS
			MEF	30 (1-30) 49 (31-79)	F. 5-3 F. 5-2	SPN, SHT DST,LMK
			RAT	70	F. 4-3 & F. 4-4	LAR, SGT, DAY
II 09.45 – 11.45	Topik Khusus Gizi Pangan THP (TPP 4226/3/P) (Nutrisi/6)	<u>TDW-EYM-NIP-NVW</u>	KLS. A	52	F. 5-1	EPH, LSJ, HRN
	Sistem Kontrol (4) (TPE 4236/3/W)	BDA – <u>YHD - DFA</u>	KLS. B	52	D. 3-4	AGS, ELA, SHS
			KLS. E	47	D. 3-5	HSP, JKS
			Kls. H	48	D. 3-6	AER, LLM
			Kls. K	30	D.3-3	KWD, NYG,
	Perubahan Biokimia selama Proses (TPE4266/3/P) / 6	<u>YSO – SRD</u>	Kls. H	49	D. 3-1	EYP, IMB
			Kls. K	34	D. 3-2	FIS, YFM
	Manajemen Rantai Pasok (4) (TPI 4008/4/W) TIP	RAT	Kls. C	90 (1-90)	F. 3-1& F. 3-2	EMS, DST, YPW, SPN,
				19 (91-109)	F.3-4	SNA
		RAT	Kls. F	90 (1-90)	F. 4-1 & F. 4-2	EUS, YRD, FHN, ELR
				15 (91-105) 30 (1-30) 77 (31-107)	F. 3-4 F. 5-4 F.4-3 & F. 4-4	RSV TRY, MRS FRN, SPY, UAD, SHT
RAT	Kls. L	15	F. 3-3	EUS		



JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS	
III 12.00 – 14.00	Sifat Fisik Bahan Pangan (2) (TPE 4261/2/W) TEP	RYN - <u>DMM</u>	KLS. H	47	D. 3-2	HRN, LMK EMS, EDS	
			KLS. K	34	D. 3-3		
	Irigasi Tertutup (8) (TPE 4293/2/P) TEP	BSH – LDS	Kls. B	62	F. 4-3 & F. 4-4	SNY, KBD, LAR  KWD, EYP SWJ SGT, ANH, DAY	
			Kls. M	40 (1-40) 15 (41-55)	F. 5-4 F. 5-3		
			Kls. O	51	F. 5-1		
			Kls. H	61	F. 3-3 & F. 3-4		
	Tekn. Pengukuran & Pengendalian Bioproses (TPE 4263/3/W) TEP ( <u>TBP/4</u> )	YSO – YHD- DWI <u>DFA</u>	Kls. K	12	F. 3-4	EUS, JKS, YPW, ESI	
			Kls. C	10 (1-10) 52 (11-62)	D. 3-1 D. 3-6	MRS E YT, SWD, UAD ELA, VNM IMR, SNY,HSP WDY, LFT  ITA, DSE, RHT, KMZ MMI, SKT, ASP, MSA, ASI,	
	Manaj. Lingkungan & Limbah Industri (6) (TPI 4212/3/W) TIP	BSD	Kls. C2	40	D. 3-1		
			Kls. I	55	D. 3-4		
			Kls. I2	45	D. 3-5		
		NHT	Kls.F	98	F. 4-1 & F. 4-2		
			Kls. L Kls. L2	54 39	F. 3-1 & F. 3-2		
IV 14.15 – 16.15	Prakt. Biokimia dan Analisis (4) Pangan (TPP 4210/3/W)THP	SDW - JMM - IRS– EWT	A	31	D. 3-1	EUS, SNY EPH, EYP EMS, HSP, DST YRD, HRN, KBD	
			D	49	D. 3-2		
			G	52	D.3-3		
			J	61	D. 3-4		
	Teknologi Enzim – PS. BIO (TPB 4215/3/W) THP / 4	YNT – <u>AJS-EYM</u>	KLS. Q	40 (1-40) 8 (41-48)	F. 5-2 F. 5-3	SWD, IMR, SWJ  MMI, RHT	
			KLS. R	6 (41-46) 40 (1-40)	F. 5-3 F. 5-4		
			KLS. B Kls. E KLS. M KLS. O	46 47 46 36	F. 4-1 & F. 4-2 F. 3-1 & F. 3-2		AER, LFT WDY, ITA LSJ, JKS, ASP, ASI,
				WAN – MLF- <u>SRD</u> <u>DWI</u>	Kls. B		
	Kls. H	40 (1-40) 13 (41-53)			F. 3-3 F. 3-4		
	Teknik Irigasi dan Drainase (TPE 4112/3/W) TEP (3)	<u>RWS - BRW</u> <u>BRW</u> <u>BRW</u> <u>BRW</u>	Kls. K	49	F.5-1	ESI, DSE	
			Kls. I Kls. L	47 46	D. 3-6 D. 3-5	YFM, KMZ E YT, MSA SKT  IMB, SHT YPW, SPY	
	Teknik Bioseparasi ( <b>KP</b> ) 6 (TPE 4265/3/P) TEP	WAN – MLF- <u>SRD</u> <u>DWI</u>	Kls. B	42	F. 4-4		
			Kls. H	40 (1-40) 13 (41-53)	F. 3-3 F. 3-4		
	Manajemen Katering / AP Restoran (TPI4120/2/W)	<u>RLS - PAD</u>	Kls. I	47	D. 3-6		
			Kls. L	46	D. 3-5		

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Statistika dan Komputasi (2) (MAM 1201/4/W) THP	DR. V.M. Ani	Kls. A	30	D. 3-1	SNY, FHN
			Kls. G	49	D. 3-3	EUS, LLM
		Dr.Ir. Herni S.	Kls. D	46	D. 3-3	SKT, ASI
		Dr. M. Halim Natsir	Kls. J	48	D. 3-4	LSJ, ESI
	Pengantar Bioteknologi THP (TPB 4205/3/W) (PS. BIO.IND/2)	AKW – AJS – JKN - EWT	KLS. Q	35	D. 3-5	EPH, YRD
			Kls. R	37	D. 3-6	HRN, EYP
	Statistik (2 & 4) (MAM 2102/3/W) TEP	Dr. Solimun	Kls. B	48	F. 3-2 &	FRN, SWD,
		Dr. Atik Iriany	Kls. O	50	F. 3-1	ELA, TRY, WDY,
		Eni Sumarminingsih, S.Si., MM.	Kls. E	59	F. 4-1 &	YFM,KWD, LFT
		Samingun, S.Si	Kls. K	42	F. 4-2	SHS, KBD
		Dr. Rahma Fitriani, M.Sc.	Kls. H	60	F. 3-3 &	IMB, SPY, SHT
		Prof.Dr. Henny P., MS.	Kls. H4	12	F. 3-4	VNM
		Ummu Sa'adah, M.Si.	Kls. M	40 (1-40)	F. 5-4	SNA, ANH
				16 (41-56)	F. 5-3	SWJ
Prof.Dr. Henny P., MS.		Kls. B4	36	F. 4-3 &	AGS, RHT,	
Dr. Deta		Kls. M4	40	F. 4-4	LMK, EDS	
Dr. Ni Wayan S.W., MS.	Kls. K4	51	F. 5-1	SPN, MRS, KMZ		
Perenc. Proyek Industri (TPI 4006/3/W) TIP (TI-BP/7)	SCO	KLS. C	27	F. 5-2	EMS	
II 09.45 – 11.45	Penyuluhan & Konsultasi Gizi Pangan (TPP 4227/4/P) ( NUTRISI/6)	TDW – AMALIA	KLS. A	45	D. 3-5	EPH, SHS
		JMM - NVW	Kls. A2	43	D. 3-6	SNY, EUS
	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE 4222/2/P) (KP/6) TEP	Ir. Dwi Purnomo, MM	B	48	F. 5-4	EMS, YFM,
		RDY	E	15	F. 5-3	HSP
	Statistika Industri I (TPI 4104/4/W) TIP/2	AIH	Kls. C	84	F. 3-1 & F. 3-2	FRN, IMB, SWD, SHT
		NLR	Kls. I	40 (1-40) 52 (41-92)	F. 5-2	YRD, TRY
		NLR	Kls. N	40 (1-40) 43 (41-83)	F. 5-1 D. 3-1	LSJ, SNA, LLM YPW, AGS,
		NLR	Kls. P	40 (1-40) 45 (41-85)	D. 3-2 D. 3-3 D. 3-4	JKS, SPN, KWD, UAD ESI, WDY,
		AIH	Kls. F	30 (1-30) 91 (31-121)	F. 4-3 F. 4-1 & F. 4-2	SWJ, NYG, DST, SPY, ELA, RHT, VNM,
		AIH	Kls. L	40 (1-40) 43 (41-83)	F. 3-4 F. 4-4	HRN, MRS FHN, LFT

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS		
III 12.00 – 14.00	Gizi dan Evaluasi Pangan (TPP 4206/3/W) (ITP/4)-THP	<u>TDW – SDW</u>	Kls. A	17	D. 3-1	EYP, KWD*		
			Kls. D	20 (1-20)	D. 3-1			
		<u>JMM</u>		46 (21-66)	D. 3-2		DAY, ITA	
			Kls. G	56	D. 3-3		HSP, KMZ, E YT	
			Kls. J	50 (1-50)	D. 3-4		AER, DSE,	
				8 (51-58)	D. 3-1		EYP, KWD*	
		Manajemen Bisnis & Agroindustri (TPB 4220/3/W) THP/4	<u>PAD - WHS</u>	Kls. Q	21		F. 4-1	DST
				Kls. R	25		F. 4-1	YPW,
	Seminar Problematik (TPP 4229/1/W) THP / 8	<u>NVW - NIP</u>	Kls. A	14	F. 4-2	EPH		
	Mesin Budidaya Pertanian (TPE 4235/3/W) (KP/4) TEP	MLF, RYN, Gatot S.A. <u>SANDRA</u>	KLS. B	50	F. 5-1	IMB, NYG,		
			KLS. E	43	F. 5-2	JKS, SKT		
	Unit Operasi Bioproses - TEP (TPE 4282/3/W) (BIOPROS/4)	<u>SIH – YSO</u>	Kls. H	33	F. 3-2	FIS, ASP		
			Kls. K	42	F. 3-1	UAD, EDS		
Teknik Penanganan Limbah Padat & B3 ( <b>SAL/6</b> ) (TPE 4289/3/W) TEP	<u>FAO – ADS</u>	Kls. M	49	D. 3-5	IMR, LMK			
		Kls. O	56	D. 3-6	ELR, ASI, SGT			
Sistem Perawatan (6) (TPI 4213/3/P) TIP	<u>USF</u>	KLS. C	67	F. 3-3 & F. 3-4	MMI, MSA, ANH			
		<u>MEF</u>	Kls. F	66	F. 4-4 F. 4-3 &	KBD, RSV, LAR		
IV 14.15 – 16.15	Alat & Mesin Pengolahan (4) (TPP 4208/3/P) THP	<u>BMS – BDA</u>	Kls.. A	53	F. 5-1	MSA, ASI, MRS		
			Kls. D	40 (1-40)	F. 5-4	DAY, ANH		
				12 (41-52)	F. 5-3	DSE		
	Etika Profesi – TEP (TPE 4212/3/W) / 6	<u>RWS – SIH</u>	KLS. B	37	D. 3-1	EMS, HRN		
			KLS. E	40 (1-40)	D. 3-2	ITA, AER,		
				18 (41-58)	D. 3-3	RSV		
			KLS. H	36	D. 3-4	SNY, YFM		
			KLS. K	38	D. 3-5	EUS, FRN		
			KLS. M	42	D. 3-6	HSP, KBD,		
	Satuan Operasi Proses (TPI 4205/4/W) TIP (4)	<u>BSD</u>	Kls. C	71	F. 3-1 & F. 3-2	LSJ, JKS, FIS SWD		
			<u>BSD</u>	Kls. I	65	F. 3-3 & F. 3-4	E YT, IMR, ELR	
		<u>BSD</u>	Kls. L	66	F. 4-3 & F. 4-4	EYP, SPY, LMK		
		<u>AFM</u>	Kls. F	72	F. 4-1 & F. 4-2	MMI, SKT, ASP KMZ		

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Rekayasa Genetika ( BIOTEK/6) (TPP 4117/4/P) THP	AJS - <u>AKW</u>	KLS. A	42	F. 5-1	EPH, LLM
			Kls. D	16	F. 5-2	HRN
	Rekayasa Genetika (TPB 4214/4/P) (PS. BIOTEK/4)	AJS - <u>AKW</u>	Kls. Q	39	F. 4-1	EMS, E YT,
			Kls. R	38	F. 4-2	1MR, AGS,
	Kekuatan Bahan (4) (TPE 4206/2/W) TEP	<u>BMS</u> - RYN	Kls. B	47	D. 3-1	KBD, ELR
			Kls. H	35	D. 3-2	AER, SHS
	Kekuatan Bahan (Struktur II) (TPE 4206/2/W) TEP ( <u>SAL/4</u> )	<u>ATS</u> - LDS	Kls. E	53	D.3-3	KWD, SHT, YFM,
			Kls. K	36	D.3-4	IMB, SWD,
	Kekuatan Bahan (Struktur II) (TPE 4206/2/W) TEP ( <u>SAL/4</u> )	<u>BMS</u> - RYN <u>ATS</u> - LDS	Kls. M	46	D. 3-5	TRY, EYP
			Kls. O	41	D. 3-6	FHN, DAY
Transport Polutan (TPE4294/2/P)/ 8	ADS - FAO	Kls. M	29	F. 4-3	ESI	
Kewirausahaan Agroindustri - TIP (TPF 4224/3/W) TIP ( 6)	IMS SUG SUG	Kls. C	61	F. 3-3 & F. 3-4	EUS, VNM, LMK	
		Kls. F	40 (1-40) 18 (41-58)	F. 3-2 F. 3-1	FRN, ASI, MMI	
		Kls. I	40 (1-40) 19 (41-59)	F. 4-4 F. 3-1	ANH, EDS HSP	
II 09.45 – 11.45	Biologi (MAB 1202/3/W) THP	<u>JMM – RAL- EWT</u>	Kls. A	21	F. 3-1 &	EMS,
			Kls. D	58	F. 3-2	EYP, IMB, SPN
			Kls. G	64	F. 3-3 & F. 3-4	HRN, SWD, YFM
				Kls. J	14 (41-54) 40 (1-40)	F. 4-3 F. 4-4
			KLIMATOLOGI ( <u>SAL/2, 4</u> )V (TPE 4182/3/W) TEP	BRW-BSH-ADS- <u>RWS</u>	Kls. M	50
	Kls. O	49			F. 4-2	SHS, SNY,
	Epidemiologi Lingkungan (TPE4292/2/P) / 8	FAO	Kls. B	40 (1-40) 20 (41-60)	F. 5-1 F. 5-2	AER, ELR KWD,
			Kls. M	12	F. 5-2	SPY
	Biologi (MAB 1202/3/W) TIP	WJT WJT - PAD	Kls. C	42	D.3-1	HSP, E YT,
			Kls. F	50 (1-50) 7 (51-57)	D. 3-5 D.3-4	AGS, JKS EUS
		NLR	Kls. I	8 (51-58) 50 (1-50)	D. 3-4 D.3-6	YRD, LLM
				Kls. L	48	D.3-2
		NLR WIP - PAD NLR	Kls. N Kls. P	50 21	D.3-3 D.3-4	YPW, UAD, FHN,

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS
III 12.00 – 14.00	Pengemb. Produk & Evaluasi Sensoris (TPH 4213/4/W) (ITP/6)	<u>INP – DWN-AZM-NIP</u> <u>KFB - EWZ</u>	Kls. A	25	F. 3-1 &	FRN, IMR, RHT
			Kls. G	57	F. 3-2	LAR
			Kls. D	75	F. 3-3 & F. 3-4	IMB, JKS, EDS LMK
			Kls. J	75	F. 4-3 & F. 4-4	SNA, ELA, YRD VNM
	Bahasa Indonesia (2)(TEP) (UNG 4008/3/W)	Dra. Endang Werdiningsih, M.Pd.	Kls. B	53	D. 3-1	EPH, SNY, ITA,
			Kls. E	48	D. 3-2	FIS, DAY
			Kls. H Kls. K	42 40	D. 3-3 D. 3-4	WDY, ASI HSP, SGT
	Perancangan Bangunan Unit Pengel. Limbah (TPE 4298/3/W) TEP / 6	ADS FAO	Kls. M	51	F. 5-1	SWJ, MSA, NYG,
			Kls. O	30	F. 5-2	DSE, LFT
	Ekonomi Manajerial (TPI 4114/2/P) (SA) / 6	DMI	Kls. C	38	F. 5-4	RSV, LSJ
Kls. F			17	F. 5-2	SPN,	
Pemasaran Ritel Pangan (TPI4119/2/P) AP	PAD – <u>SKA</u>	Kls. I	23	F. 5-3	SKT	
IV 14.15 – 16.15	PRAKT. Terpadu Peranc. Proses Produksi (TPI 4134/3/W) TIP /6	RAR - RLS	Kls. C	90 (1-90)	F. 3-1 &	EMS, HRN, SNY
			Kls. I	35 (91-125) 16	F. 3-2 F. 3-4	ELA EPH, RSV EYP
			Kls. F	90 (1-90)	F. 3-3 F. 4-1 & F. 4-2	HSP, FRN, E YT EUS
				33 (91-123)	F. 4-4	LSJ, AER
			KLS. H	44 (1-44)	F. 5-2	DSE, DAY
			Kls. K	2 (45-46) 47	F. 5-1 F. 5-1	WDY, ITA
	Dasar Bioteknologi (4) TEP (TPE 4240/3/W)	<u>AKW – YSO</u>	Kls. H	25 (41-65) 40 (1-40)	D. 3-6 D. 3-5	ESI JKS, IMR
	Analisis Sensoris (TBP/8) (TPE 4267/3/P) TEP	WDR - DMM	Kls. H			

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JML	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Kimia Organik – THP (2) (TPP 4201/3/W)	<u>SDW</u>	Kls. A	27	D. 3-1	EMS,
		<u>SDW</u>	Kls. G	50	D. 3-3	EYP, SKT
		<u>SRD</u>	Kls. J	50	D. 3-4	HRN, SHS
		<u>RAL - SRD</u>	Kls. Q	30	D. 3-5	FRN, SWD,
		<u>SDW</u>	Kls. D	48	D. 3-2	DST, IMR
		<u>SRD-FHS-ADS</u>	Kls. R	39	D. 3-6	ITA, DAY
	Pendidikan Pancasila (UNG 4006/2/P) TEP / 2	Drs. Hardowiyono, M.Si.	Kls. B	74	F. 4-3 & F. 4-4	EPH, SNY, FHN, TRY
			Kls. M	67	F. 3-1 &	HSP, ASP, MSA,
			Kls. E	20 (1-20)	F. 3-2	LMK
				41 (21-61)	F. 3-4	EUS, ELA,
		Ir. Iman Prajogo R., MS	Kls. H	63	F. 4-1 &	SNA, MMI, KWD
			Kls. K	33	F. 4-2	IMB, KMZ
Sistem Informasi Geografi (TPE 4280/2/W) TEP (SAL/4)	<u>ATS – FAO</u>	Kls. M	44	F. 5-4	WDY, ANH	
		Kls. O	36	F. 5-2	RSV, LSJ	
Pendidikan Pancasila (UNG 4006/2/P) TIP / 6	Drs. Hardowiyono, M.Si.	Kls. C	47	F. 5-1	ESI, EDS	
	Ir. Iman Prajogo R., MS	Kls. F	18	F. 5-3	AER	
IV 13.30 – 15.00	Fisiologi Nutrisi / FISMAN (TPP 4123/3/P)(NUTRISI) / 4	Dr.IR. Tri Dewanti W., M.Kes.	Kls. A	42	F. 4-2	SNY, ITA
		Olivia Anggraeni, M. Biomed. Dian Handayani, M.Kes., Ph.D				
	Dasar Analisis Instrumental (TPP 4217/3/P) (TPP/6) THP	<u>KFB-YNT-JKN-<u>TES</u>-AJS</u>	KLS. A	44	F. 4-4	HRN, RSV
			KLS. D	23	F. 4-3	HSP,
	Teknologi Bioproses (TPB4216/3/W) THP / 4	<u>AKW - FHS</u>	Kls. Q	38	F. 5-2	EMS, ASP
			Kls. R	38	F. 5-4	EPH, YRD
	Manaj. Operasi Agroindustri (TPI 4201/3/W) TEP ( KP /4)	<u>SKA – MLF – FAO</u>	Kls. B	52	F.4-1	EYP, FRN, ANH
			Kls. E	61	F. 3-1 &	EUS, JKS, SPY,
			Kls. H	20 (1-20)	F. 3-2	LMK
				40 (21-60)	F. 3-4	MMI, EDS
	Teknik Penanganan Limbah Cair (TPE 4286/3/W) TEP (SAL/4)	<u>BRW – ADS</u>	Kls. M	50	F. 5-1	KBD, LAR,
			Kls. O	32	F. 5-3	SWD, UAD
	Mitigasi & Manaj. Bencana (TPE 4290/2/P)/8	<u>ATS – BSH</u>	Kls. M	20	F. 3-3	WDY,
	Manajemen Mutu (4) (TPI 4207/4/W) TIP	<u>RIS</u>	Kls. C	50 (1-50) 24 (51-74)	D. 3-1 D.3-2	IMR, RHT TRY
<u>DTS</u>		KLS. I	50	D. 3-4	KMZ, FIS,	
<u>USF - SAP</u>		Kls. F	50 (1-50) 15 (51-65)	D. 3-5 D. 3-6	MRS, FHN SNA	
<u>DTS</u>		KLS. L	50 (1-50) 22 (51-72)	D. 3-3 D. 3-2	MSA, NYG SGT,	