

JADUAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2015/2016
TGL .13 JUNI S/D 24 JUNI 2016

SENIN, 13 JUNI 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Analisis Pangan (TPP 4265/3/W) THP / (4-6)	SBW-EYM-AJS YNT-JKN-SNW	Kls. A	30 (1-30)	F. 2.5	EMS, FHN SNA, ELA LSJ, ITA SHT, EYP EPH, RSV FIS SNY
			Kls. J	30 (31-60)	F. 2.6	
			Kls. D	29	F. 2-1	
			Kls. G	30 (1-30)	F. 2-2	
			Kls. G	30 (31-60)	F. 2-3	
			Kls. G	25 (1-25) 25 (26-50)	F. 1.1 F. 1-2	
	Bahasa Inggris (2) (UNG 4009/2/W) Biotek	Yulia Hapsari, M.Pd	Kls. Q	40 (1-40) 6 (41-46)	F. 3-1 F.3.2	YEW, ESI ELR
			Kls. M	30 (1-30) 19 (31-49)	F. 3.4 F. 3.3	
	Amdal dan Audit Lingkungan (6) (TPE 4246/3/W) TL	ATS-EKI	Kls. O	44	F. 4-4	WDY, KMZ SPY LLM, LMK
			Kls. B	27	F.4.3	
	Alat dan Mesin Pasca Panen (4) (TEP 4225/3/W) TEP	ALT-SMS	Kls. E	40 (1-40) 18 (41-58)	F.4.1 F.4.2	KBD, TRY DST, SPN YRD
			Kls. K	32	D.3.5	
	Mikrobiologi Industri (4) (TPI4122/3/W) TBP	NHT-MHP NHT-MHP-SKA	Kls. H	30	D.3.6	KWD, SRU AGS, HRN
Kls. C			40 (1-40) 25 (41-65))	D. 3-1 D. 3-2		
Akuntansi Biaya (6) (TPI 4208//2/W) TIP	SAM-RAT-ADP	Kls. F	40 (1-40) 27 (41-67)	D. 3-3 D. 3-4	DSE, SWJ SHS FRN, DAY ANH, VNM	
		Kls. D	30 (1-30) 20 (31-50)	F. 1.1 F. 1-2		MSA, JKS AER
II 10.00 – 12.00	Fisiologi & Teknologi Pasca Panen (TPP4275/2/P) THP (4)	SBW – WDR	Kls. G	30 (1-30) 20 (31-50)	F. 2-1 F.2-2	
			Kls. A	30 (1-30) 15 (31-45)	F.2.3 F.2.4	
			Kls. Q	30 (1-30) 15 (31-45)	F. 2-6 F. 2-5	
	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) Biotek (2)	RLS-DEGO	Kls. O	36	F. 3-1	EMS, DNP SNA
			Kls. M Kls. O-E	33 28	F.3..2 F. 3-3	
	Ekologi (2) (TPE 4181/2/W) TL	FAO – ADS	Kls. B	38	F. 3.4	EYP, SHS KBD, IMR VNM, IMB
			Kls. E	40 (1-40) 19 (41-59)	F. 4.1 F. 4-2	
	Ekologi (BHS INGGRIS) (2) (TPE 4181/2/W) TL	FAO – ADS	Kls. H	25	F.4.3	SNY, ELR LFT, KAP SGT NYG
			Kls. K	31	F. 4-4	
	Daya Dalam Bidang Pertanian I*) (TPE 4234/3/W) TEP (4)	GDW-AMM-JKP	Kls. C	40 (1-40)	D. 3-1	DST, UAD HRN, SPN
			Kls. F	26 (41-66) 40 (1-40) 25 (41-65)	D. 3-2 D. 3-3 D. 3-4	
	Dasar Bioteknologi (4) (TPE4240/2/W) TBP	YSO - AKW	Kls. I	33	D. 3-5	SWD, YFM ASP, YPW LAR EYT, SKT
			Kls. I	33	D. 3-5	

SENIN, 13 JUNI 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
III 12.30 – 14.30	Kecakapan Komunikasi (TPB4263/2/W) THP / 2	Fariza Yuniar Rakhmawati, S.Kom, M.Kom	Kls. A	30 (1-30)	F.1.1	SNA, JKS
		Nilam Wardasari, S.Kom, M.Kom	Kls. G	30 (31-60)	F.1.2	SPY, ELA
				30 (1-30)	F.2.1	LSJ, ITA
		Nia Asthon Destrity, S.Kom, MA	Kls. D	30 (31-60)	F.2.2	LLM, LAR
				30 (1-30)	F.2.3	KWD, IMB
	Arif Budi Prasetyo, S.Kom, M.Kom	Kls. J	28 (31-58)	F.2.4	YFM, EYT	
	Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) TEP / 2	Arif Budi Prasetyo, S.Kom, M.Kom	Kls. Q	30 (1-30)	F.2.5	NYG, LMK
				24 (31-54)	F.2.6	FIS
		Vanda Hardinata, M.Pd	Kls. B	43	F.3.1	EPH, YRD
				40 (1-40)	F.3.4	AER, RSV
		Maulfi Syaiful Rizal, M.Pd	Kls. H	17 (41-57)	F.3.2	ESI
				16 (31-46)	F.3.2	TRY
		Heni Dwi Arista, M.Pd	Kls. O	30 (1-30)	F.3.3	ASP, WDY
				40 (1-40)	F.4.1	UAD, EMS
.Maulfi Syaiful Rizal, M.Pd		Kls. K	11 (41-51)	F.4.3	DSE	
	37		F.4.2	YPW, ASI		
Vanda Hardinata, M.Pd	Kls. E	17 (41-57)	F.4.3	IMR		
		40 (1-40)	F.4.4	FRN, DAY		
Ekonomi Manajerial (TPI 4114/2/P)	RLS - DMI	Kls. C	9 (41-49)	D.3.1	SKT	
			40 (1-40)	D.3.6	RHT, SGT	
			40 (1-40)	D.3.2	FHN, LFT	
SAM-DMI	Kls. F	33 (41-73)	D.3.3	AGS, MMI		
		40 (1-40)	D.3.4	SHS, ANH		
		32 (41-72)	D.3.5	SWJ, MRS		
IV 15.00 – 17.00	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TIP	Fredy Nugroho S, M.Hum	Kls. C	30 (1-30)	F.1.1	JKS, SGT
		M. Rozin, M.A	Kls. I	31 (31-61)	F.1.2	KAP, NYG
				30 (1-30)	F.2.1	ASI, EYP
		Arcci Tusita, SS, M.Hum	Kls. N	30 (31-60)	F.2.2	IMR, SKT
				30 (1-30)	F.2.3	SPN, SWD
		Fredy Nugroho S, M.Hum	Kls. F	30 (31-60)	F.2.4	YFM, ASP
	28			F.2.5	EYT, YPW	
	Nurul Laili Nadhifah, M. Hum	Kls. P	30 (1-30)	F.2.6	KWD, SRU	
			20 (31-50)	F.3.3	EDS	
	Audit Lingkungan (TPE4248/2/P) TL/8	ATS – EKI	Kls. M	40 (1-40)	F.3.1	SPY, KBD
				8 (41-48)	F.3.2	UAD
				17	F.3.2	MSA
	Analisis Sensoris (TPE 4167/3/P) TBP/8	EWZ - HSP	Kls. H	16	F.3.4	DST
				ALT – AMM	Kls. B	13

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS				
I 07.30 – 09.30	Keteknikan Pengol. 3 (TPP 4270/2/W) THP / 4	SSY-EWZ-NIS-KFB	Kls. A	30 (1-30)	F.1.1	AER, FIS				
		SSY-EWZ-NIS-KFB	Kls. T	25 (31-55)	F.1.2	SNA				
				30 (1-30)	F.2.1	LSJ, SHT				
				24 (31-54)	F.2.2	EMS				
				30 (1-30)	F.2.3	YEW, LFT				
				25 (31-55)	F.2.4	EYP				
				30 (1-30)	F.2.5	EPH, SNY				
				25 (31-55)	F.2.6	KAP				
				40 (1-40)	F.3.1	WDY, RSV				
				25 (41-65)	F.3.2	YRD				
				15 (41-64)	F.3.3	SPY				
				40 (1-40)	F.3.4	KMZ, DNP				
				24 (41-64)	F.4.3	LLM				
				40 (1-40)	F.4.4	ITA, FHN				
				Hubungan Tanah, Air dan Tanaman (TPE4227/2/P) TEP/8	GDW-RWS-LDS-JKP	Kls. B	40 (1-40)	F.4.1	ELR, TRY	
							14 (41-54)	F.4.2	SHS	
Epidemiologi Lingkungan (TPE 4292/P) TL /8	FAO – EKI	Kls. O	45	D.3.6	DAY, HRN					
						PAD - DMI	Kls. I	33	D.3.1	LAR, SPN
24 (41-64)	D. 3-3	FRN								
PAD - DMI	Kls. C	40 (1-40)	D. 3-4	KWD, AGS						
		25 (41-65)	D. 3-5	LMK						
II 10.00 – 12.00	Kewirausahaan Agroindustri (TPE 4213/3/W) TBP/6	AMM – DKA-AWP	Kls. H	30 (1-30)	F.1.1	SHT, KMZ				
		AMM – DKA-ALT-AWP	Kls. M	32 (31-62)	F.1.2	AER, MSA				
				30 (1-30)	F.2.1	JKS, MMI				
				28 (31-58)	F.2.2	EMS, YPW				
				30 (1-30)	F.2.3	ELR, DSE				
				16 (31-46)	F.2.4	EDS				
				30 (1-30)	F.2.5	ESI, SGT				
		21 (31-51)	F.2.6	ITA						
		ALT – AMM-DKA	Kls. B	40 (1-40)	F.4.1	LSJ, EYP				
				8 (41-48)	F.4.2	LFT				
		Keteknikan Pengolahan I (TPP4263/3/W) THP/2	SSY-EWZ-JHM KFB-NIS-DIGO	Kls. J	33	F.3.1	ANH, LAR			
					Kls. A	35	F.3.2	DST, ASI		
					Kls. G	28	F.3.3	KWD, SPN		
					Kls. A-E	34	F.3.4	SWD, YFM		
					Kls. A4	23	F.4.3	KBD		
		Ilmu Sosial dan Budaya Dasar (TPB4262/2/W) BIOTEK/2	Iwan Nur Hadi, M.Si	Kls. Q	38	F.4.4	FRN, DAY			
MEF - USF	Kls. F				40 (1-40)	D. 3.1	AGS, MRS			
					27 (41-67)	D.3.2	IMB, EYT			
					40 (1-40)	D. 3-3	UAD, NYG			
					30 (41-70)	D. 3-4	SKT, RHT			
MEF - DTS	Kls. C	19	D. 3-5	SWJ						
Ekonomi Teknik (TPI 4001/4/W) TIP/2	ERL - RLS	Kls. F	23	D.3.6	VNM					

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
III 12.30-14.30	Dasar Pemrograman (TPI 4232/3/W) TIP/2	MEF - DTS	Kls. N	30 (1-30)	F.1.1	ELA, WDY
				20 (31-50)	F.1.2	AER
		MEF - WGR	Kls. P	30 (1-30)	F.2.1	SNA, LSJ
				29 (31-59)	F.2.2	YRD, LLM
		USF – MEF-WGR	Kls. F	30 (1-30)	F.2.3	LMK, DNP
				18 (31-48)	F.2.4	FIS
		USF – DTS	Kls. C	30 (1-30)	F.2.5	SPY, JKS
				8 (31-38)	F.2.6	EPH
		USF - DTS	Kls. I	14	F.2.6	ITA
		MEF - WGR	Kls. L	40 (1-40)	F.4.1	SNY, RSV
			27 (41-67)	F.4.2	VNM, IMR	
	Kimia Dasar II / Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TEP / 2	SRD – DWI	Kls. B	40 (1-40)	F.3.1	SHS, ESI
				15 (41-55)	F.3.2	IMB
		SRD – DWI-SDW	Kls. B-E	9	F.3.3	ASI
		RAL – HSP	Kls. E	14 (41-54)	F.3.2	FHN
				40 (1-40)	F.3.4	SWD, EYT
		SRD – DWI-RAL-FHS	Kls. K	15 (41-55)	F.4.3	ELR
				40 (1-40)	F.4.4	UAD, SKT
		SRD – DWI-SDW-HSP	Kls. H	21	F.3.3	ASP
	Bioasesmen SDA & Lingkungan (TPE4296/2/P) TL/8	EKI – ADS – FAO	Kls. M	20	D.3.6	YEW
Kimia Pangan I (TPP 4202/3/W) THP/2	HRJ-AJS-TES	Kls. D	40	D. 3.1	MMI, KBD	
	SBW-YNT-EYM	Kls. J	40 (1-40)	D.3.2	RHT, SGT	
			9 (41-49)	D.3.3	TRY	
		Kls. A4	18	D. 3-3	YFM	
		Kls. A-E	34	D. 3-4	NYG, MRS	
		Kls. A	24	D. 3-5	ANH	
IV 15.00 – 17.00	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) THP/2	WHS	Kls. A	30 (1-30)	F.1.1	EDS, FIS
				24 (31-54)	F.1.2	ASP
		WHS	Kls. D	30 (1-30)	F.2.1	AGS, IMB
				26 (31-56)	F.2.2	SWJ, DSE
		WHS	Kls. G	30 (1-30)	F.2.3	EMS, HRN
				27 (31-57)	F.2.4	EYP, DAY
		WHS	Kls. J	30 (1-30)	F.2.5	SWD, YPW
				25 (31-54)	F.2.6	DST
	Manajemen Katering / Restoran (TPI4120/2/W) TIP/6	PAD – RLS	Kls. I	40 (1-40)	D. 3-3	KWD, LMK
				36 (41-76)	D. 3-4	KBD, KAP
			Kls. L	40 (1-40)	D. 3-5	MRS, KMZ
				37 (41-77)	D.3.6	MSA, SPY
	KALKULUS I (TPE 4133/2/W) TEP/2 (TL)	SRD – RYN	Kls. O	38	D. 3.1	YFM, SHT
		BDA- DMM	Kls. M	35	F.4.1	SGT, DNP
		BDA-DMM- SRD	Kls. B-E	37	F.4.2	ASI, LSJ
		SRD – RYN	Kls. E	40 (1-40)	F.3.1	SKT, RHT
				15 (41-55)	F.3.2	MMI
DMM – RYN		Kls. H	24	F.3.3	SPN	
BDA- DMM		Kls. K	38	F.3.4	JKS, EYT	
BDA – SRD	Kls. B	16 (41-56)	F.4.3	UAD		
		40 (1-40)	F.4.4	NYG, SRU		

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Kimia Fisik Pangan (TPP 4262/3/W) THP/2 LAB. LINGKUNGAN (TPE 4285/3/W) TL / 4 Ilmu Pertanian & Biosistem (TPE 4299/4/W)TEP / 2 Mekanika Teknik 2 (TPE 4241/3/W) TBP/4 Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/P) TIP / 4 Kimia Bahan Alam (TPI 4242/3/W) TIP/6	KFB-ESM-VIF WDR-RAL-JHM EKI – ADS – SDM GDW- Dr.Ir.Sugeng P,MS - Dr.Ir. Roedy S, MS BMS – RYN BMS-DRM-SMS SAM – PAD-ADP NLR – BSD-IRN NLR – CGP	Kls. A	10	F.1.1	SPY
			Kls. A4	14	F.1.1	SHT, EYT
			Kls. J	22	F.1.2	FIS
			Kls. G	30 (1-30)	F.2.1	LSJ, RSV
				28 (31-28)	F.2.2	ITA, SNY
			Kls. D	38	F.3.1	EMS, EYP
			Kls. A-E	34	F.3.2	MRS, SPN
			Kls. O	30 (1-30)	F.2.3	YEW, ELR
				20 (31-50)	F.2.4	SHS
			Kls. M	30 (1-30)	F.2.5	ANH, IMB
				18 (31-48)	F.2.6	ELA
			Kls. E	40 (1-40)	F.4.1	ASI, ESI
			Kls. B	23 (41-63)	F.4.2	KAP
	25 (41-65)	F.4.3	FRN			
	40 (1-41)	F.4.4	LMK, TRY			
Kls. H	28	F.3.3	DSE, SWJ			
Kls. K	32	F.3.4	VNM, SWD			
Kls. F	40 (1-40)	D. 3.1	SNA, KMZ			
	29 (41-69)	D.3.2	KWD, HRN			
Kls. C	40 (1-40)	D. 3-3	YFM, ASP			
	31 (41-71)	D. 3-4	SGT, UAD			
Kls. P	13	D. 3-5	LLM			
Kls. N	42	D.3.6	LFT, DST			
II 10.00 -12.00	Mikrobiologi Pangan II (TPP4264/2/W) THP/4 Manajemen Rantai Pasok (TPI 4008/2/W) TIP/6 Pindah Panas (TPE 4231/3/W) TEP	TJM-EZB SAM – RIS RAT – IAD SAM - RLS RAT - RLS-IAD SAM – RIS-IAD YWB-LCH	Kls. A	30 (1-30)	F.1.1	ITA, KMZ
				24 (31-54)	F.1.2	AER
			Kls. D	30 (1-30)	F.2.1	EMS, EYT
				25 (31-55)	F.2.2	MSA
			Kls. G	30 (1-30)	F.2.3	SHT, DNP
				25 (31-55)	F.2.4	EPH
			Kls. J	22	F.2.5	YRD
			Kls. I	40 (1-40)	F.3.1	LLM, SHS
				23 (41-63)	F.3.2	SNY
			Kls. F	23 (41-63)	F.3.3	VNM
				40 (1-40)	F.3.4	FHN, YEW
			Kls. N	40 (1-40)	F.4.1	DSE, LFT
				30 (41-70)	F.4.2	IMR, AGS
			Kls. C	25 (41-65)	F.4.3	KBD
				40 (1-40)	F.4.4	KWD, SWD
			Kls. L	40 (1-40)	D. 3.1	EYP, WDY
				24 (41-64)	D.3.2	TRY
			Kls. B	37	D. 3-3	JKS, LSJ
			Kls. E	40 (1-40)	D. 3-4	ESI, YFM
	20 (41-60)	D. 3-5	MMI			
Kls. H	39	D.3.6	ELR, ANH			
Kls. K	33	F.2.6	FRN, LAR			

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS		
III 12.30 – 14.30	Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) THP	TDW, EWT, Yuyun Agus Riani, Spd,M.Sc	Kls. A	30 (1-30)	F.1.1	SGT, JKS		
			Kls. G	20 (31-50) 30 (1-30)	F.1.2 F.2.1	LMK ELA, RSV		
		Kls. Q	21 (31-50) 30 (1-30)	F.2.2 F.2.5	FHN MMI, EPH			
		Kls. D	24 (31-54) 30 (1-30)	F.2.6 F.2.3	KAP SNA, YRD			
			33 (31-63)	F.2.4	AER, NYG			
	Kebijakan Agroindustri (TPI 4255/2/P) TIP	SCO – SYIHAB FAHMI	Kls. C	40 (1-40)	F.3.1	UAD, YPW		
				19 (41-59)	F.3.2	ASI		
IV 15.00 – 17.00	Pengembangan Produk (TPP4273/3/W) THP/6	INP-EWZ-HSP-NVW	Kls. A	30 (1-30)	F.1.1	MSA, SRU		
			Kls. D	23 (41-53) 30 (1-30)	F.1.2 F.2.1	KBD SHT, YFM		
			Kls. G	23 (41-53) 30 (1-30)	F.2.2 F.2.3	UAD EMS, IMR		
			Kls. J	30 (41-60) 30 (1-30)	F.2.4 F.2.5	SPN, SWD IMB, MRS		
			Kls. A8	21 (41-51) 16	F.2.6 D.3.6	HRN EDS		
			Kls. C	40 (1-40)	F.3.1	MMI, DST		
			Kls. I	30 (41-70) 16 (41-56)	F.3.2 F.3.3	LMK, KAP AGS		
			Kls. N	40 (1-40) 40 (1-40)	F.3.4 F.4.1	FRN, DAY SGT, ASI		
	Pendidikan Pancasila (UNG 4006/2/W) THP/2	Fitri Hidayat, SH, MH Ngesti Dwi Prasetyo, SH, M. Hum Ria Casmi Arsa, MH Ari Budiyanto, MA Dr. Hipolitus Kewuel, M.Hum Cekli Setia Pratiwi, SH,LLM	Kls. F	15 (41-55) 30 (41-70)	F.4.2 F.4.3	SKT RHT, SWJ		
			Kls. L	40 (1-40) 40 (1-40)	F.4.4 D. 3.1	FIS, DNP NYG, SPY		
			Kls. P	20 (41-60) 40 (1-40)	D.3.2 D. 3-3	KWD ASP, YPW		
				15 (41-55)	D. 3-4	EYT		
			Mikrobiologi (TPE 4204/3/W) TBP /2	YSO – EZB	Kls. H-E	12	D.3.5	JKS

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS		
I 07.30 – 09.30	Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP/2	SDW – SRD-FHS- RAL-HSP-DWI	Kls. G	30 (1-30)	F.1.1	LSJ, ITA		
				22 (31-52)	F.1.2	RHT		
			Kls. A	30	F.2.1	SHT, EYP		
			Kls. A-E	36	F.3.1	EMS, KWD		
			Kls. Q-E	15	F.3.3	AER		
			Kls. Q	35	F.3.2	EPH, FHN		
	Kekuatan Bahan (TPE 4206/3/W) TEP/4	BMS – RYN	Kls. B	30 (1-30)	F.2.2	SPY, KMZ		
				27 (31-57)	F.2.3	ELA, RSV		
			DRM - SMS	Kls. E	30 (1-30) 23 (31-53)	F.2.4 F.2.5	KBD, TRY SNY	
	K3 dan Ergonomika (TPE4187/2/P)TBP/8	RDY – SDM	Kls. H	15	F.2.6	YRD		
			KLIMATOLOGI (TPE 4182/3/W) TL/2	BSH-RWS	Kls. M	40 (1-40)	F.4.1	LLM, ESI
		8 (41-48)			F.4.2	SNA		
	Kls. O	40 (1-40) 10 (41-50)			F.4.4 F.4.3	FRN, SWJ KAP		
Pemasaran Ritel Pangan (TPI4119/2/P) TIP/6	PAD - DMI	Kls. I	40 (1-40)	D. 3.1	DNP, SHS			
			19 (41-59)	D.3.2	DAY			
		SAM - ADP	Kls. L	40 (1-40) 30 (41-70)	D. 3-3 D. 3-4	FIS, SRU SPN, IMB		
II 10.00 – 12.00	Kewirausahaan Agroindustri (TPI 4224/3/W) TIP/4	SUG – IMS - SKL	Kls. C	30 (1-30)	F.1.1	AER, JKS		
				20 (31-50)	F.1.2	LSJ		
			Kls. I	30 (1-30)	F.2.1	MMI, EYP		
				4 (31-34)	F.2.2	EDS		
			Kls. F	30 (1-30) 22 (31-52)	F.2.3 F.2.2	EMS, DNP ITA		
			Kls. L	30 (1-30)	F.2.4	MSA, SHT		
				18 (31-48)	F.2.5	WDY		
			Kls. N	30 (1-30)	F.2.6	SNY, KMZ		
				20 (31-50)	F.3.3	YEW		
			Keteknikan Sistem (TPE4144/2/W) TEP/6	GDW-FAO-AWP	Kls. B	40 (1-40) 19 (41-59)	F.3.1 F.3.2	KWD, SWD LLM
					GDW-BDA-FAO- AWP	Kls. E	43	F.3.4
	Mikrobiologi Lingkungan (TEP 4204/3/W) TL/2	ADS - SUHARJONO	Kls. O-E	29	F.4.3	DST, ASP		
			Kls. M	40	F.4.1	LAR, IMR		
			Kls. O	32	F.4.2	YFM, EYT		
	Teknik Bioseparasi (TPE4265/3/P) TBP	YWB - DWI - SRD	Kls. K	39	F.4.4	TRY, ANH		
			Mikrobiologi Umum (TPP 4261/4/W) THP/2	EZB-FHS-NIP JKN-TJM-FENTY EZB- JKN-TJM- FENTY EZB-TJM-JKN- FENTY EZB-TJM-JKN- RHYTIA EZB-TJM-JKN-NIP- FENTY JKN-TJM-NIP- FENTY JKN-TJM-NIP-JKN	Kls. A	42	D. 3.1	AGS, HRN
	Kls. G	42			D.3.2	YPW, RHT		
	Kls. Q	35			D.3.3	SKT, ELR		
	Kls. J	13			D.3.4	SWJ		
	Kls. D	14			D.3.4	DSE		
	Kls. Q-E	15			D.3.5	KBD		
	Kls. A-E	34			D.3.6	UAD, NYG		

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
III 12.30 – 14.30	Matematika Industri II (TPI4234/2/W) TIP/2	MEF - WGR	Kls. P	16	F.3.3	SNA
		RAT – MEF-WGR-DTS	Kls. F	30 (1-30)	F.1.1	WDY, FHN
		DTS - WGR	Kls. N	27 (31-57)	F.1.2	RSV, SHS
		RAT-MEF	Kls. C-E	22	F.2.2	SPY
		DTS – AIH	Kls. I	30 (1-30)	F.2.1	ELA, YRD
		USF – AIH	Kls. L	4 (31-34)	F.2.2	UAD
		RAT – AIH	Kls. C	30 (1-30)	F.2.3	KBD, DSE
				24 (31-54)	F.2.4	LFT
	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TEP /2	BDA -AWP-JKP-DRM	Kls. B-E	40 (1-40)	F.3.1	LSJ, EPH
		DMM - AWP	Kls. O	26 (41-66)	F.3.2	DST, IMB
		DMM - AWP	Kls. E	12	F.3.3	FIS
		BDA	Kls. B	38	D.3.1	FRN, DAY
		DMM – YHD	Kls. K	37	D.3.2	SWD, ASP
		BDA – AWP	Kls. M	40 (1-40)	F.4.1	AGS, SPN
				20 (40-60)	F.4.2	ELR
				40 (1-40)	F.4.4	ITA, ESI
Pengantar Bioteknologi (TPB 4261/2/W) THP	JKN – AKW-EWT	Kls. A	20 (40-60)	F.4.3	IMR	
			30 (1-30)	F.2.5	VNM, YPW	
			30 (31-60)	F.2.6	JKS, MMI	
			38	D.3.3	YFM, EYT	
		Kls. Q	43	D.3.4	SKT, RHT	
		Kls. Q-E	35	D.3.5	NYG, SGT	
			19	D.3.6	ANH	
IV 15.00-17.00	Manaj. Sumber Daya Manusia (TPI 4106/3/W)	ERL - ADP	Kls. C	30 (1-30)	F.1.1	EDS, MSA
		ERL - ADP	Kls..F	24 (31-54)	F.1.2	SPN
		SAM - DMI	Kls. N	30 (1-30)	F.2.1	KAP, IMR
		ERL - RLS	Kls. P	29 (31-59)	F.2.2	YFM, YPW
		PAD – RIS-ADP	Kls. I	30 (1-30)	F.2.3	UAD, NYG
	Tekn. Pengukuran & Pengendalian Bioproses (TPE 4263/3/W) TBP/6	YSO – DWI	Kls. H	31 (31-61)	F.2.4	MMI, SWD
			Kls. K	30 (1-30)	F.2.5	SHT, KMZ
				19 (31-49)	F.2.6	LAR
				39	F.3.1	SWJ, SKT
				43	D.3.2	KWD, IMB
Bioteknologi Lingkungan (TPB4270/3/P) THP/6	AKW-TJM	Kls. A	32	D.3.3	RHT, SGT	
			42	D.3.4	SPY, JKS	

JUM'AT, 17 JUNI 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Manajemen Lingkungan & Limbah Industri (TPI 4212/3/W) TIP/4	WJT – SKA	Kls. F	30 (1-30)	F.1.1	SNA, ITA
				24 (31-54)	F.1.2	EPH
		IRN - SKA	Kls. N	30 (1-30)	F.2.1	WDY, SNY
				5 (31-35)	F.2.2	MSA
		WJT – NHT-SKA	Kls. C	19	F.2.2	ELA
				WJT – NHT-MHP	Kls. I	30 (1-30)
		IRN - SKA	Kls. L			30 (31-60)
				IRN - SKA	Kls. L	30 (1-30)
		IRN - SKA	Kls. L			30 (31-60)
				Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TEP/6	SMS - SIH	Kls. H
	SMS - SIH	Kls. K	37			
			BDA-RDY		Kls. E	22 (41-62)
	BDA-RDY	Kls. B				40 (1-40)
			BDA-RDY		Kls. B	40 (1-40)
	RWS-BSH, Dian Tamitiadini, S.I.KOM	Kls. O				25 (41-65)
			RWS-BSH, Dian Tamitiadini, S.I.KOM		Kls. O	18 (41-58)
RWS-BSH, Dian Tamitiadini, S.I.KOM	Kls. M	40 (1-40)				F.4.4
		RWS-BSH, Dian Tamitiadini, S.I.KOM	Kls. M	40 (1-40)	D.3.1	SHS, KBD
Teknologi Pengolahan Pangan Fungsional (TPP4279/2/P) THP/6	HRJ-WDR-TES-INP-NIP-DEGO			Kls. D	21 (41-61)	D.3.2
		HRJ-WDR-TES-INP-NIP-DEGO	Kls. D		40 (1-40)	D.3.3
	HRJ-WDR-TES-INP-NIP-DEGO			Kls. D	17 (41-57)	D.3.4
		HRJ-WDR-TES-INP-NIP-DEGO	Kls. A		40 (1-40)	D. 3-5
	HRJ-WDR-TES-INP-NIP-DEGO			Kls. A	14 (41-54)	D.3.6
		HRJ-WDR-TES-INP-NIP-DEGO	Kls. G		17	D.3.6
II 13.30-15.30	Riset Operasi I (TPI 4230/2/W) TIP/2			MEF - DTS	Kls. L	30 (1-30)
		MEF - DTS	Kls. L			30 (31-60)
				RAT - ADP	Kls. C	30 (1-30)
		RAT - ADP	Kls. C			20 (31-50)
				RAT - DTS	Kls. F	30 (1-30)
		RAT - DTS	Kls. F			29 (31-59)
				RAT - ADP	Kls. I	30 (1-30)
		RAT - ADP	Kls. I			18 (31-48)
				MEF - DTS	Kls. P	30 (1-30)
		MEF - DTS	Kls. P			31 (31-61)
	Statistika (TPF 4242/3/W) TEP/2			LCH – SDM-NLS-NIS	Kls. B	20 (41-60)
		LCH – SDM-NLS-NIS	Kls. B			40 (1-40)
				SDM – NLS-SDM-NIS	Kls. E	40 (1-40)
		SDM – NLS-SDM-NIS	Kls. E			24 (41-64)
				LCH-NIS- SDM - NLS	Kls. B-E	38
		SDM – NLS-SDM	Kls. O			42
				LCH – NLS-SDM	Kls. M	42
		Gizi & Kesehatan Masyarakat (TPP 4276/2/P) THP/4	TDW – JMM- SNW			Kls. D
TDW – JMM- SNW	Kls. A			40 (1-40)	D.3.4	
		TDW – JMM- SNW	Kls. A	25 (41-65)	D.3.5	LAR

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Manajemen Mutu (TPI 4207/3/W) TIP/4	SKL-SAM - CGP	Kls. P	30 (1-30)	F.1.1	EDS, ITA
				20 (31-50)	F.1.2	SNA
		SKL - IMS	Kls. L	30 (1-30)	F.2.1	LSJ, SHT
				20 (31-50)	F.2.2	LLM
		SCO - DTS	Kls. C	30 (1-30)	F.2.3	EMS, EYP
				19 (31-59)	F.2.4	ELR
		SAM - CGP	Kls. I	30 (1-30)	F.2.5	ELA, WDY
				5 (31-35)	F.2.6	DSE
		SCO - DTS	Kls. F	16	F.2.6	SNY
		USF - RLS	Kls. N	39	F.3.1	RSV, FHN
	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TEP/4	LDS-BDA-SRD	Kls. E	40 (1-40)	F.3.2	YEW, FRN
				10 (41-50)	F.3.3	LFT
		BDA-DRM-BMS	Kls. B	40 (1-40)	F.3.4	ESI, TRY
				17 (41-57)	F.3.3	KAP
		BDA-ATS-SDM	Kls. M	36	F.4.1	SPN, HRN
		BDA-DRM-BMS	Kls. H	34	F.4.2	DST, IMR
		LDS-BDA	Kls. K	30	F.4.3	KBD, ANH
		LDS-ATS-SDM	Kls. O	29	F.4.4	KMZ, DAY
	Perencanaan Unit Pengolahan (TPP4272/4/W) THP/6	SSY – EWZ-KFB-NIS-DEGO	Ksl. D	44	D. 3.1	FIS, SRU
			Kls. G	40 (1-40)	D.3.2	LAR, IMB
				20 (41-60)	D.3.3	VNM
		Kls. J	40 (1-40)	D.3.4	EYT, ASP	
			20 (41-60)	D.3.3	AGS	
		Kls. A	40 (1-40)	D. 3-5	SWD, YFM	
			20 (41-60)	D.3.6	KWD	
II 10.00 – 12.00	Pengetahuan bahan Agroindustri (TPI 4219/3/W) TIP/2	MHP – CGP-NLR	Kls. L	30 (1-30)	F.1.1	SHT, DNP
				30 (31-60)	F.1.2	AER, MSA
		MHP – NLR-CGP	Kls. N	32	F.2.1	LSJ, ITA
		MHP – NLR-CGP	Kls. I	30 (1-30)	F.2.2	EMS, HRN
				20 (31-50)	F.2.3	KMZ
		MHP - CGP	Kls. P	30 (1-30)	F.2.4	SWD, EYT
				20 (31-50)	F.2.5	ANH
		SUG - NLR	Kls. C	15	F.2.6	EPH
		SUG - NLR	Kls. F	40 (1-40)	F.3.1	YFM, RHT
				10 (41-50)	F.2.6	UAD
	Perancangan Bangunan Unit Pengelolaan Limbah (TPE 4298/3/W) TL/6	BRW – SDM	Kls. M	40 (1-40)	F.3.2	YEW, DSE
				20 (41-60)	F.3.3	DST
			Kls. O	38	F.3.4	KWD, AGS
	Perancangan Pabrik (TPE 4251/3/W) TBP/6	RDY-AKW-JKP	Kls. H	40 (1-40)	F.4.1	YRD, SHS
				23 (41-63)	F.4.2	MMI
	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG4007/2/W)THP/4	Albar Adetary	Kls. G	26	D.3.1	ESI, SWJ
		Hasibuan, M.Phil				
		A. Hasan	Kls. A	40 (1-40)	D.3.2	JKS, KAP
		Ubaid, S.IP, M.IP				
		A. Hasan	Kls. D	40 (1-40)	D.3.1	NYG
Ubaid, S.IP, M.IP			40 (1-40)	D.3.3	YPW, SKT	
		20 (41-60)	D.3.4	ASP		

SENIN, 20 JUNI 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS		
III 12.30 – 14.30	Satuan Operasi & Proses (TPI 4205/4/W) TIP/4	DDP - IAD	Kls. L	16	F.1.1	TRY		
		USF - SCO	Kls. C	30 (1-30)	F.1.2	FIS, MMI		
				20 (31-50)	F.2.1	SWJ		
		SCO - IAD	Kls. P	30 (1-30)	F.2.2	LLM, RHT		
				30 (31-60)	F.2.3	YPW, SKT		
		DDP - BSD	Kls. N	25	F.2.4	ASI		
	SCO - BSD	Kls. I	32	F.2.5	JKS, EPH			
	USF – DDP-IAD	Kls. F	30 (1-30)	F.2.6	SWD, UAD			
			30 (31-60)	F.3.3	NYG, SGT			
	Sistem Kontrol*) (TPE 4236/3/W) TBP/4	BDA – ALT-DWI	Kls. H	34	F.3.1	MRS, LFT		
				28	F.3.2	ELR, VNM		
				41	F.3.4	FRN, DAY		
				40 (1-40)	F.4.1	SNY, YRD		
	Standarisasi dan Manajemen Mutu (TPE4295/2/P) TL/8	ATS - DKA	Kls. M	18 (41-58)	F.4.3	FHN		
				40 (1-40)	F.4.4	AER, WDY		
				SDW-EWT-NVW-HSP	Kls. A	17	D. 3.1	SNA
						40 (1-40)	D.3.2	LSJ, SHT
	Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP4266/2/W) THP/4	SDW-EWT-NVW-HSP	Kls. G	10 (41-50)	D.3.1	DNP		
				26	D.3.3	KMZ, EMS		
				40 (1-40)	D.3.4	RSV, ELA		
20 (41-60)				D.3.5	HRN			
38				D.3.6	IMR, ITA			
IV 15.00 – 17.00				Tekn. Limbah Perkeb. & Kehutanan (TPI 4225/2/P) TIP	IRN - NHT	Kls. N	40 (1-40)	D.3.1
	26 (41-66)	D.3.2	IMB, RHT					
	Pendidikan Pancasila (UNG 4006/3/P) TEP	Prof.Dr. Widodo, SH, MH	Kls. E	40 (1-40)	F.3.1	MSA, AGS		
				20 (41-60)	F.3.2	EDS		
	Ria Casmi Arsa, MH	Kls. K	29 (41-69)	F.3.3	EYT, SPN			
			40 (1-40)	F.3.4	ASP, SWJ			
	Dr. Hipolitus Kewuel, M.Hum	Kls. H	40 (1-40)	F.4.1	SKT, ASI			
			30 (41-70)	F.4.2	KBD, LMK			
	Drs. Hardowiyono, M.Hum	Kls. M	21 (41-61)	F.4.3	YPW			
			40 (1-40)	F.4.4	NYG, DNP			
	Drs. Hardowiyono, M.Si	Kls. O	30 (1-30)	F.2.1	SGT, SRU			
			25 (31-55)	F.2.2	UAD			
	Ari Budi, MA	Kls. B	30 (1-30)	F.2.3	MRS, KMZ			
			29 (31-59)	F.2.4	HRN, YFM			
Teknologi Enzim (TPB 4264/3/W) THP/6 BIOTEK	EYM-AJS-YNT	Kls. Q	41	D.3.3	MMI, FRN			

SELASA, 21 JUNI 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	MIKROBIOLOGI (TPI 4233/3/W) TIP/2	SKL-IRN-SKA	Kls. C-E	31	F.1.1	SPY, EMS
		NHT – IRN	Kls. F	30 (1-30)	F.1.2	LSJ, EPH
		WJT – NHT-SKA	Kls. P	30 (1-30)	F.2.1	EYP, ELA
		WJT – IRN-NHT	Kls. N	20 (31-60)	F.2.2	SHT, HRN
		WJT – SKA-NHT	Kls. L	30 (1-30)	F.2.3	ITA
				20 (31-50)	F.2.4	SNY, FHN
				20 (31-50)	F.2.5	RSV
				27 (41-67)	F.2.6	LLM, VNM
				40 (1-40)	F.3.1	SNA, EDS
	Metodologi Riset*) (TPI 4004/2/W) TIP/5 Teknik Irigasi dan Drainase (TPE 4112/3/W) TEP/4	WJT	Kls. I	35	F.3.2	KMZ, DST
		BRW – RWS – NLS-AMM	Kls. E	40 (1-40)	F.3.4	FIS, WDY
				20 (41-60)	F.3.3	IMR
			Kls. M	35	F.4.2	DAY, MRS
			Kls. B	43	F.4.1	FRN, DSE
			Kls. O	31	F.4.3	KBD, LAR
Statistika (TPF 4242/3/W) THP/2 BIOTEK	Ir. Heni Kusdarwati, MS	Kls. A	40 (1-40)	D.3.1	YEW, IMB	
			10 (41-50)	D.3.2	YRD	
	VIF	Kls. Q	40	D.3.3	SWJ, YPW	
	Dr.Umu Sa'adah, M.Si	Kls. D	24	D.3.2	ANH	
	Samingun Handoyo, S.Si, M.Sc	Kls. J	30	D.3.6	SWD, EYT	
	VIF	Kls. G	18	D.3.4	KWD	
	Dr.Ir. Maria B T M, VIF	Kls. A-E	34	D.3.5	ASP, UAD	
	VIF	Kls. Q-E	15	D.3.4	SKT	
II 10.00 – 12.00	Perancangan & Pengembangan Produk (TPI 4211/2/W) TIP	NHT-IAD-CGP	Kls. L	30 (1-30)	F.1.1	AER, MSA
				30 (31-60)	F.1.2	SHT, KMZ
		NHT- CGP	Kls. N	30 (1-30)	F.2.1	YEW, TRY
		MHP - IAD	Kls. C	30 (31-60)	F.2.2	JKS, MMI
		NLR-CGP	Kls. I	30 (1-30)	F.2.3	SHS, ELR
				10 (31-40)	F.2.4	EYP
				30 (1-30)	F.2.5	LLM, EYT
				26 (31-56)	F.2.6	LSJ, ANH
		MHP – NHT-CGP	Kls. F	33	F.3.1	ITA, VNM
	Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE 4207/2/W) TEP/2	SIH-JKP	Kls. B	40 (1-40)	F.3.2	LFT, IMR
				21 (41-61)	F.3.3	ESI
		SIH-JKP	Kls. E	40 (1-40)	F.3.4	KWD, AGS
				21 (41-61)	F.4.1	KBD
		SIH-YWB	Kls. B-E	11	F.4.1	DSE
Regulasi Pangan (TPP4274/2/W)THP/6	INP-ESM	Kls. G	40 (1-40)	F.4.4	DST, HRN	
			14 (41-54)	F.4.3	SPN	
	INP-ESM	Kls. A	40 (1-40)	D.3.1	UAD, SGT	
			25 (41-65)	D.3.2	ASP	
	INP-ESM	Kls. J	40 (1-40)	D.3.3	RHT, ASI	
			10 (41-50)	D.3.4	SKT	
	INP-ESM	Kls. D	40 (1-40)	D.3.5	NYG, MRS	
			20 (41-60)	D.3.6	FHN	

SELASA, 21 JUNI 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
III 12.30 – 14.30	Pengelolaan Proyek (TPE 4288/2/W) TL/6	ATS – DKA	Kls. M	30 (1-30)	F.1.1	YRD, TRY
				21 (31-51)	F.1.2	SHS
		ATS – DKA	Kls. O	30 (1-30)	F.2.1	ELA, RSV
				16 (31-46)	F.2.2	MMI
	Pengemb. Produk / Ranc. Alat Mesin Pertanian (TPE 4211/3/W) TEP	BDA – GDW	Kls. B	30 (1-30)	F.2.3	FRN, ELR
		BMS - DRM	Kls. E	20 (31-50) 30 (1-30) 17 (31-47)	F.2.4 F.2.5 F.2.6	SPY ESI, LFT FIS
	Teknik Reaksi Kimia (TPE 4164/3/W) TBP/4	YWB – SRD	Kls. K	25	D.3.3	RHT
			Kls. H	33	D.3.4	HRN, IMB
	PRAKT. Terpadu Peranc. Proses Produksi (TPI 4240/3/W) TIP /6	DMI – CGP- RIS-BSD	Kls. N	40 (1-40)	F.3.1	LSJ, SHT
				24 (41-64)	F.3.2	SNA
		RIS – NLR-WGR	Kls. C	25 (41-65)	F.3.3	AER
				40 (1-40)	F.3.4	EMS, DNP
		BSD-DMI - CGP	Kls. L	40 (1-40)	F.4.1	KMZ, ITA
				30 (41-70)	F.4.2	SNY, EPH
		RIS – BSD-DMI	Kls. F	31 (41-65)	F.4.3	AGS, SWD
			40 (1-40)	F.4.4	SPN, UAD	
WGR – NLR-RIS	Kls. I	40 (1-40)	D.3.1	JKS, WDY		
		26 (41-66)	D.3.2	ASP, SWJ		

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS		
I 07.30 – 09.30	Riset Operasional (TPE 4237/2/W) TEP/6	AWP-JKP	Kls. E	30 (1-30)	F.1.1	SPY, FRN		
				29 (31-59)	F.1.2	ESI, VNM		
		SIH – DWI	Kls. B	30 (1-30)	F.2.1	SNY, RSV		
				20 (31-50)	F.2.2	IMB		
		SIH – DWI	Kls. M	32	F.2.3	YRD, FHN		
		AWP-JKP	Kls. O	30 (1-30)	F.2.4	FIS, ELA		
				9 (31-39)	F.2.5	DSE		
		Perancangan Pabrik *) (TPI 4123/3/W) TIP/6	SUG – BSD - DDP	Kls. F	40 (1-40)	F.3.1	TRY, LMK	
					26 (41-66)	F.3.2	IMR, KWD	
				Kls. C	25 (41-65)	F.3.3	ELR	
				40 (1-40)	F.3.4	SWD, ASP		
	Kls. I			40 (1-40)	F.4.1	NYG, SWJ		
				26 (41-66)	F.4.2	LAR, AGS		
	Kls. L			25 (41-65)	F.4.3	LFT		
				40 (1-40)	F.4.4	SKT, RHT		
	Kls. N			39	D.3.1	DAY, HRN		
	Praktikum Tek. Pengolahan Pangan (TPP4268/2/W) / 4			NIP-NIS-NVW- DEGO-VIF-JHM- FENTY	Kls. D	40 (1-40)	D.3.2	SNA, LSJ
			10 (41-50)		D.3.3	DNP		
		Kls. G	40 (1-40)		D.3.4	EMS, ITA		
			10 (41-50)		D.3.3	EPH		
Kls. J		40 (1-40)	D.3.5		SHT, KMZ			
		9 (41-49)	D.3.3		WDY			
Kls. Q		40 (1-40)	D.3.6		EYP, MRS			
		10 (41-50)	D.3.3		SPN			
II 10.00 – 12.00		Praktikum Bisnis Pangan (TPP4271/2/W) THP/6	INP-VIF-NIP-JMM		Kls. A	30 (1-30)	F.1.1	LSJ, SHT
						20 (31-50)	F.1.2	AER
	Kls. D			30 (1-30)	F.2.1	KMZ, SHS		
				30 (31-60)	F.2.2	EMS, ITA		
	Kls. G			30 (1-30)	F.2.3	YFM, LMK		
				23 (31-53)	F.2.4	MSA		
	Kls. J			30 (1-30)	F.2.5	JKS, EPH		
				30 (31-60)	F.2.6	RSV, ELA		
	Kls. I			40 (1-40)	F.3.1	MMI, EYP		
				22 (41-62)	F.3.2	WDY		
	Statistika Industri II (TPI 4209/3/W) TIP/4	WGR - AIH	Kls. N	6 (41-46)	F.3.3	SKT		
				40 (1-40)	F.3.4	TRY, YPW		
			Kls. F	40 (1-40)	F.4.1	MRS, AGS		
				18 (41-58)	F.3.3	LLM		
			Kls. L	40 (1-40)	F.4.2	SPN, ASP		
				24 (41-64)	F.4.3	YEW		
			Kls. P	41	F.4.4	ESI, DST		
			Teknik Bioenergi (TPE4239/2/P) TBP	BMS – BDA-RDY	Kls. H	42	D.3.1	KBD, KWD
					Kls. K	31	D.3.2	DSE, HRN
					Kls. B	17	D.3.3	RHT
Kls. E	26	D.3.4			SWD, EYT			

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
III 12.30 – 14.30	Teknik Penanganan Limbah Padat & B3 (TPE 4247/2/W) TL/6	EKI – FAO – ADS	Kls. O	30 (1-30)	F.1.1	AER, EPH
				31 (31-61)	F.1.2	FIS, SNY
			Kls. M	30 (1-30)	F.2.1	LLM, KMZ
				27 (31-57)	F.2.2	YFM, ASP
	Pengetahuan Bahan Teknik (TPE4110/2/W) TEP/4	AMM – DRM	Kls. B	30 (1-30)	F.2.3	SKT, LFT
				9 (31-39)	F.2.4	DNP
			Kls. E	30 (1-30)	F.2.5	KBD, ELR
				31 (31-61)	F.2.6	SNA, IMR
	Teknik Pendinginan dan Pembekuan (TPE4243/2/P)TBP/8	SIH – LCH – JKP – DWI	Kls. H	14	F.2.4	YRD
	Statistika Industri I (TPI 4231/2/W) TIP/2	RAT- AIH	Kls. C	40 (1-40)	F.3.1	FHN, SRU
				10 (41-50)	F.3.2	DSE
		NLR – DTS-WGR	Kls. I	20 (41-60)	F.3.3	ANH
				40 (1-40)	F.3.4	FRN, DAY
		NLR – AIH	Kls. L	40 (1-40)	F.4.1	EYT, RHT
				8 (41-48)	F.3.2	AGS
		RAT – WGR	Kls. F	40 (1-40)	F.4.2	NYG, KAP
				13 (41-53)	F.4.3	YEW
		RAT – AIH-DTS	Kls. P	40 (1-40)	F.4.4	ASI, DST
				10 (41-50)	F.4.3	LAR
	Sanitasi & Pengolahan Limbah (TPP4269/3/W) THP/4	FHS-NIS-INP SDW-EWT-NVW	Kls. J	40 (1-40)	D.3.1	VNM, IMB
			15 (41-55)	D.3.2	SPY	
Kls. A			40 (1-40)	D.3.3	YPW, MRS	
			10 (41-50)	D.3.2	SWJ	
Kls. D			40 (1-40)	D.3.4	SGT, LMK	
			7 (41-47)	D.3.5	TRY	
Kls. G			40 (1-40)	D.3.6	JKS, MMI	
	7 (41-47)	D.3.5	SHS			

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS	
I 07.30 – 09.30	Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE 4145/3/W) TBP/6	DMM-SIH-RYN	Kls. H	30 (1-30)	F.1.1	LSJ, SHT	
			15 (31-45)	F.1.2	FIS		
		DMM-SIH-RYN	Kls. K	22	F.2.1	SPY	
			DMM-SIH-RYN	Kls. B	30	F.2.2	ELA, SNY
		Teknik Penyediaan Air Bersih (TPE4283/3/W) TL/4	BSH – LDS	Kls. O	27	F.2.3	EYP, RSV
				Kls. M	33	F.2.4	MMI, EMS
	Mesin & Peralatan Perkebunan (TPI 4125/2/W) TIP/6	BSD – IAD	Kls. P	40 (1-40)	F.3.1	EPH, WDY	
			IAD	Kls. N	19 (41-59)	F.3.2	ITA
					29	F.3.3	FHN, LLM
	Teori & Pemodelan Sistem*) (TPI 4003/3/W) TIP/5	USF	Kls. C	25	F.3.4	YRD	
				Teknologi Pengolahan Pangan (TPP4267/3/W) THP/4	HRJ-TES-JHM WDR-ESM-ADELYA	Kls. D	40 (1-40)
	9 (41-49)	F.4.2	KBD				
	Kls. G	11 (41-51)	F.4.3		KMZ		
		40 (1-40)	F.4.4		DNP, SHS		
	Kls. J	40 (1-40)	D.3.1		ELR, ASI		
		9 (41-59)	D.3.2		EDS		
Kls. A	40 (1-40)	D.3.3	DAY, FRN				
	14 (41-54)	D.3.4	SNA				
II 10.00 – 12.00	Satuan Operasi (TPE 4209/2/P) TEP/8	RYN –SMS	Kls. E	31	F.1.1	JKS, LSJ	
			Kls. B	27	F.1.2	AER, YEW	
	Sifat Fisik Bahan Pangan (TPE 4261/2/W) TBP/2	RYN – DMM - YWB	Kls. H	25	F.2.1	EDS	
			Kls. H-E Kls. K	12	F.2.2	EYP	
				21	F.2.3	SHS	
	Sistem Informasi Geografis (TPE 4286/2/W) TL/4	ATS – NLS	Kls. O	30	F.2.4	MSA, SHT	
			Kls. M	26	F.2.5	ITA, EMS	
	Mikrobiologi Pangan dan Industri (TPI4122/3/W) TIP/6	IRN - SKA	Kls. L	40 (1-40)	F.3.1	DSE, ANH	
				19 (41-59)	F.3.2	ESI	
				20 (41-60)	F.3.3	DST	
	SKL-WJT – SKA	Kls. I	40 (1-40)	F.3.4	KMZ, DNP		
			ERL – ADP-WGR	Kls. C	15	F.4.1	LAR
Dasar Analisis Instrumental (TPP4278/2/P) THP/6	TES-JKN-YNT	Kls.A			23	F.4.2	YPW

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
III 12.30 – 14.30	Sanitasi Industri (TPI 4263/2/P) TIP/5	IRN –SKA	Kls. F	30 (1-30)	F.1.1	SNA, ITA
				30 (31-60)	F.1.2	SPY, JKS
	Ilmu Ukur Wilayah (TPE 4212/3/W)TEP/4	NHT –SKA	Kls. C	23	F.2.1	AER
		BRW-NLS-ATS	Kls. B	41	F.3.1	FIS, MMI
	Kls. E		30 (1-30)	F.3.2	EPH, SNY	
			20 (31-50)	F.3.3	ELA	
	Mikrobiologi (TPE 4204/3/W) TBP/2	YSO - EZB	Kls. K	40 (1-40)	F.4.1	RSV, LLM
				8 (41-48)	F.4.2	WDY
	Mitigasi dan Manajemen Bencana (TPE 4290/2/P) TL/8	BSH-ATS	Kls. M	33	F.4.4	YRD, ESI
			Kls. O	19	F.4.3	FHN
Topik Khusus Gizi Pangan (TPP 4281/2/P) THP/6	TDW – EYM-NIP	Kls. A	25	F.3.4	KBD	
IV 15.00 – 17.00	Praktikum Industri Pangan (TPI 4241/2/2/W)TIP/6	RLS - ADP	Kls. I	30 (1-30)	F.1.1	YPW, HRN
				26 (31-56)	F.1.2	SHT, YFM
	Teknologi Limbah (TPI 4244/3/P) TIP/6	RLS - RIS	Kls. L	16	F.2.1	EMS
		NHT-MHP-IRN	Kls. F	11	F.2.2	FIS
	Mekanika Struktur (TPE4245/3/W) TL/4	ATS - LDS	Kls. M	36	F.3.1	SPY, SRU
			Kls. O	29	F.3.2	MMI, IMR
	Statistika Industri (MAM 2102/3/W) TBP/2	LCH-SDM – NIZ-NLS	Kls. K	14	F.3.3	EDS
		LCH – SDM-NIZ-NLS	Kls. H	31	F.3.4	DST, KWD
		LCH-SDM-NIZ-NLS	Kls. H-E	12	F.4.2	MSA
	Biosensor (TPB4275/2/P) THP/6	EWT-SDW-VIF	Kls. A	34	F.4.1	FRN, DAY

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
I 07.30-09.30	Unit Operasi Bioproses (TPE 4262/3/W) TBP/6	SIH – YSO	Kls. H	30 (1-30)	F.1.1	MSA, SPY
				17 (31-47)	F.1.2	ITA
	Teknologi Pengolahan Limbah (TPE 4238/3/W) TL/4	BRW – ADS - SDM	Kls. K	28	F.2.1	SNA, LSJ
			Kls. M	30 (1-30)	F.2.2	SHT, LMK
				9 (31-39)	F.2.3	EMS
			Kls. O	32	F.2.4	ELA, RSV
	Teknik Pengeringan dan Pendinginan (TPE4008/2/P) TEP/8	SIH- LCH – AWP	Kls. B	30 (1-30)	F.2.5	EYP, YRD
				6 (31-36)	F.2.3	YEW
	Suplemen dan Pangan Fungsional (TPP 4120/3/P) TIP/6	SNW, TDW, NVW	Kls. I	40 (1-40)	F.3.1	WDY, SNY
				24 (41-64)	F.3.2	LLM
Kls. L			18	F.3.3	EPH	
II 13.30 – 15.30	Manajemen Operasi Agroindustri (TPI 4201/3/W) TEP/4	RDY – AWP	Kls. K	38	F.3.1	SPY, YRD
			Kls. H	30	F.3.2	ELA, IMR
	Model dan Simulasi (TPE 4284/3/W) TL/6	ATS – FAO	Kls. M	40 (1-40)	F.3.4	FRN, DAY
				7 (41-47)	F.3.3	AER
			Kls. O	18	F.3.3	MSA
	Hidrologi (TPE 4210/2/W) TEP/3	BSH-LDS	Kls. B	15	F.4.3	WDY
	Tekn. Hsl. Perkebunan & Hutan (TPI 4226/3/W) TIP/4	MHP- DDP SUG – IAD	Kls. P	41	F.4.4	SNA, RSV
			Kls. N	30 (1-30)	F.4.1	DNP, SHS
				21 (31-51)	F.4.2	FHN
Penyuluhan & Konsultasi Gizi . TPP4282/3/P) THP/6 (MINAT NUTRISI	JMM-TDW-HSP	Kls. A	40 (1-40)	D.3.1	FIS, SKT	
			30 (41-70)	D.3.2	YEW, DST	