

JADUAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2016/2017
TGL . 24 OKTOBER S/D 04 NOPEMBER 2016

SENIN, 24 OKTOBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Kalkulus II (TPE 4152/2/W) TEP (3)	BDA – SRD	KLS. B	40 (1-40)	F. 3-1	FHN, LSJ
				16 (41-56)	F. 3-2	VNM
		RYN - DMM	KLS. B-E	9	F.3.2	DST
		SRD - RYN	KLS. E	40 (1-40)	F. 3.4	FRN, KBD
				19 (41-59)	F.3.3	YRD
		AAS - LCH	KLS. K	40 (1-40)	F.4.1	YFM, INK
				10 (41-50)	F.4.2	LFT
		BDA - LCH	KLS. M	44	F. 4-4	ITA, EPH
		AAS - BDA	KLS. O	30 (1-30)	F.4.3	MSA, JKS
				21 (31-51)	F.4.2	ELR
	Biologi (TPF 4120/3/W) TIP (1)	WJT – IRN	KLS. C	35	D. 3-5	LMK, KWD
		WJT – IRN	KLS. F	39	D. 3-6	AGS, KAP
		NHT - MHP	KLS. I	30 (1-30)	F.2.3	AMA, SKT
				7 (31-37)	F.2.4	ASI
		NHT - MHP	KLS. L	30 (1-30)	F.2.5	MMI, RHT
				4 (31-34)	F.2.4	ASI
		WJT - SKA	KLS. N	30 (1-30)	F.2.6	UAD, EUS
				3 (31-33)	F.2.4	SGT
	Biologi (TPF 4120/3/W) THP (1)	NHT - SKA	KLS. P	30 (1-30)	F.2.7	AER, ESI
				3 (31-33)	F.2.4	SGT
JMM-EWT-RAL		Kls. A	44	D. 3-1	SHT, EYT	
		KLS. D	42	D. 3-2	IMB, YEW	
		Kls. G	43	D. 3-3	ELA, SHS	
		Kls. J	42	D. 3-4	ASP SRU	
		KLS. Q	30 (1-30)	F.1.1	IMR, WDY	
			23 (31-53)	F.1.2	DSE	
II 10.00 – 12.00	Biologi (TPF 4120/3/W) TEP (1)	ADS – FAO	KLS. B	40 (1-40)	F. 3-1	ASI, YFM
				15 (41-55)	F. 3-2	IMB
		ADS – FAO	KLS. E	40 (1-40)	F. 3.4	SWJ, FHN
				19 (41-59)	F.3.3	RHT
			KLS. U	30 (1-30)	F.2.1	SHT, HRN
	K3 dan Ergonomika (TPE 4187/2/W) TL (5)			24 (31-54)	F.2.2	FRN
			KLS. K	40	F.4.1	ESI, SRU
			KLS. H	38	F.4.2	DAY, LAR
		AAS – Dr.dr.Roebijoso,M.Sc	KLS. M	36	F. 4-4	KWD, AGS
			KLS. O	27	F.4.3	NYG, SGT
	Pemodelan dan Optimasi Sistem Biologis (TPE 4169/3/P) TBP (7)	BDA – YHD	KLS. H	30 (1-30)	F.1.1	IMR, CMK
				4 (31-34)	F.1.2	DSE
	Alat dan Mesin Pertanian (TPP 4170/2/W) THP (3)	GDW – ALT	KLS. A	30 (1-30)	F.2.3	TRY, MRS
				23 (31-53)	F.2.4	ELA
			KLS. D	25	F.2.5	EDS
			KLS. G	30 (1-30)	F.2.6	LLM, LMK
				32 (31-62)	F.2.7	EYT, VNM
	Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP (1)	AIH – MEF	KLS. C	34	D. 3-1	LSJ, ITA
		AIH – MEF	KLS. F	34	D. 3-2	KBD, JKS
AIH – MRK		KLS. I	37	D. 3-3	DST, SNY	
AIH – WGR		KLS. L	34	D. 3-4	EUS, WDY	
RAT – WGR		KLS. N	35	D.3.5	SWD, YPW	
RAT – WGR		KLS. P	33	D.3.6	YRD, EPH	

SENIN, 24 OKTOBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
III 12.30 – 14.30	Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP (1)	RLS – SPI – MEF	KLS. C	34	F. 3-1	JKS, WDY
			KLS. F	35	F. 3-2	RSV, YEW
			KLS. L	34	F. 3.4	DSE, NYG
			KLS. I	30 (1-30)	F.3.3	LMK, CMK
				4 (31-34)	F.3.4	EDS
			KLS. N	33	F.4.1	MRS, INK
			KLS. P	33	F.4.2	WDK, KAP
	Biologi Sel dan Molekuler (TPB 4163/3/W) BIOTEK (3)	AJS – AKW	KLS. Q	35	F. 4-4	ASI, KWD
			KLS. Q-E	13	F.4.3	SNY
	Kimia Pangan I (TPP 4261/2/W) TBP (3)	SRD – SBW	KLS. H	30 (1-30)	F.1.1	LSJ, SHT
				5 (31-35)	F.1.2	SHS
			KLS. H-E	12	F.2.1	FHN
			KLS. K	12	F.2.2	UAD
	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) TIP (5)	SKL – SUG – IMS	KLS. C	14	F.2.3	MSA
	Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) THP (5)	EZB – JKN	KLS. A	30 (1-30)	F.2.4	SWJ, EUS
				29 (31-59)	F.2.5	DAY, LFT
			KLS. D	28	F.2.6	LAR, SRU
	Drainase dan Sewage (TPE 4190/3/P) TEP/TL (7)	RWS – SDM	KLS. M	20	F.2.7	YPW
Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP 4162/2/W) THP (1)	HRJ-EZB-TDW	KLS. A	43	D. 3-1	HRN, SGT	
		KLS. D	42	D. 3-2	MMI, AER	
		KLS. G	42	D. 3-3	ASP, ELR	
		KLS. J	41	D. 3-4	LLM, SKT	
IV 15.00 – 17.00	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP (1)	PAD- ADP PAD- ADP PAD- ADP SAM - RLS	KLS. C	38	F.4.1	ITA, LMK
			KLS. F	34	F.4.2	FRN, SKT
			KLS. I	34	F. 4.4	EPH, SNY
			KLS. L	30 (1-30)	F.4.3	HRN, YEW
				3 (31-33)	F.4.4	EPH, SNY
			KLS. N	33	F. 3-1	VNM, CMK
			KLS. P	34	F. 3-2	WDK, SWD
	Mikrobiologi Pangan (TPI 4157/3/P) TIP (7)	SKL - NHT IRN - SPI	KLS. C	42	F.3.4	SRU, YFM
			KLS. C-E	2	F.3.4	SRU, YFM
	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) THP (5)	HRJ – NIP - WHS	KLS. A	27	F.2.1	RSV, AER
			KLS. D	30 (1-30)	F.2.2	EDS, ELR
				28 (31-58)	F.2.3	AGS, JKS
			KLS. G	30 (1-30)	F.2.4	IMB, LLM
				20 (31-50)	F.2.5	KAP
			KLS. J	30 (1-30)	F.2.6	MMI, ASP
		15 (31-45)	F.2.7	LAR		
	Hidrologi (TPE 4210/2/W) TEP (3)	BSH – LDS	KLS. B	38	D. 3-1	FHN, EYT
			KLS. E	39	D. 3-2	YPW, TRY
KLS. B3			40 (1-40)	D. 3-3	MSA, ESI	
			9 (41-49)	D.3.6	UAD	
KLS. M			38	D.3.4	NYG, LFT	
KLS. O			40 (1-40)	D.3.5	RHT, ASI	
			17 (41-57)	D.3.6	DAY	
B-E			10	D.3.6	DSE	

SELASA, 25 OKTOBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Analisis Produktivitas (TPI 4154/2/P) TIP (7)	PAD – DMI	KLS. C	40 (1-40) 13 (41-53)	F. 3-1 F. 3-2	DNP, EYP SHT
			KLS. F	40 (1-40) 16 (41-56)	F.3.4 F.3.3	YRD, ELR KBD
			KLS. I	40 (1-40) 13 (41-53)	F.4.1 F.4.2	ELA, SNA EMS
	Analisis Sistem Lingkungan (TPE 4165/2/W) TL (5)	EKI – AAS	KLS. M	35	F. 4-4	KWD, EUS
			KLS. O	30	F.4.3	IMB, FIS
	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE 4222/2/P) TEP (7)	AMM – GDW – JKP	KLS. B	30 (1-30)	F.1.1	ITA, SHS
			KLS. E	19 (31-49) 30 (1-30)	F.1.2 F.2.1	EPH SPY, EYT
				19 (31-49)	F.2.2	ESI
	Pengantar Teknik Bioproses (TPE 4134/2/W) TBP (1)	ALT – YWB	KLS. H	30 (1-30) 9 (31-39)	F.2.3 F.2.4	MMI, WDY DAY
			KLS. K	30 (1-30) 11 (31-41)	F.2.5 F.2.6	SNY, YPW LSJ
	Evaluasi Nilai Gizi Pangan (TPP 4174/2/W) THP (5)	TDW – SNW – HSP	KLS. A	40 (1-40) 11 (41-51)	D. 3-1 D. 3-2	DSE, RHT KMZ
			KLS. D	40 (1-40) 7 (41-47)	D.3-3 D.3.2	LFT, ASI LAR
KLS. G				39	D.3.4	NYG, SGT
KLS. J			40 (1-40) 20 (41-60)	D.3.5 D.3.6	FRN, HRN YFM	
II 10.00 – 12.00	Perencanaan Elemen Mesin (TPE 4109/2/W) TEP (5)	SMS - JKP	KLS. B	40 (1-40) 10 (41-50)	F. 3-1 F. 3-2	LSJ, SHT FIS
			KLS. E	40 (1-40) 9 (41-49)	F.3.4 F.3.3	KMZ, DST MRS
	Termobakteriologi (TPB 4167/2/P) BIOTEK (5)	SBW – TJM	KLS. Q	42	F.4.1	AGS, SHS
			KLS. Q-E	14	F.4.2	SPY
	Audit Agroindustri (TPI 4151/2/P) TIP (7)	SCO – CGP	KLS. C	30 (1-30) 27 (31-57)	F.2.2 F.2.3	KBD, YRD VNM, LAR
			KLS. F	30 (1-30) 30 (31-60)	F.2.4 F.2.5	HRN, AMA IMB, SNA
	Pendidikan Pancasila (UNG 4010/2/W) THP (1)	Triya I. Rahmawan, SH, MH M. Nur Prabowo S, S.Fil, M.Phil Albar Adetary Hasibuan, M.Phil Dr. Hipolitus K. Kewuel, M. Hum Ari Budy, S.Phil, M.A Prisca Kiki Wulandari, S.Pd, M.Sc	KLS. A	43	D. 3-1	EMS, JKS
			KLS. D	44	D. 3-2	EUS, DAY
			KLS. G	40 (1-40) 9 (41-49)	D.3-3 D.3.4	EYP, WDK KAP
				30 (1-30)	F.1.1	IMR, ITA
KLS. Q			16 (31-46) 40 (1-40)	F.1.2 F. 4-4	ELA EPH, KWD	
			13 (41-53)	F.4.3	RSV	
KLS. R			30 (1-30) 21 (31-51)	F.2.6 F.2.7	FRN, TRY LFT	
Rancangan Reaktor Bioproses (TPE 4157/3/W) TBP (5)	YSO – YWB	KLS. H	32	D.3.5	VNM, YEW	
		KLS. K	28	D.3.6	EDS, CMK	

SELASA, 25 OKTOBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS		
III 12.30-14.30	Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W)THP (1)	Wahyu Widodo, S.S, M.Hum	KLS. A	43	F.3-1	DNP, SPY		
		Machrus Abadi, S.Pd	KLS. D	42	F.3-2	SWD, AER		
		Vanda Hardinata, M.Pd	KLS. G	42	F.4.1	KMZ, ASI		
		Maulfi Syaiful Rizal, M.Pd	KLS. J	41	F.4.2	LLM, SKT		
		Liana Shinta Dewi, M.A	KLS. Q	30 (1-30)	F.1.1	IMR, SHT		
		Fitrahayunitisna, S.S, M.Pd	KLS. R	23 (31-53)	F.1.2	VNM		
				30 (1-30)	F.2.1	SNY, SRU		
				22 (31-52)	F.2.2	EMS		
		Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TEP (5)	BDA – YHD	KLS. B	30 (1-30)	F.2.3	UAD, TRY	
	21 (31-51)				F.2.4	MMI		
	KLS. E			30 (1-30)	F.2.5	EUS, LFT		
				32 (31-62)	F.2.6	HRN, RHT		
	KLS. M			33	F.3.4	YFM, MSA		
				KLS. O	29	F.3.3	ESI, NYG	
	Teknologi dan Proses Membran (TPE 4167/3/P) TBP (7)	YWB – DWI	KLS. H	40 (1-40)	F.4.4	WDY, YEW		
				15 (41-55)	F.4.3	AGS		
			KLS. C	34	D.3-1	RSV, SGT		
	Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) (1)	Machrus Abadi, S.Pd	KLS. F	34	D.3-2	ASP, ELR		
				KLS. I	34	D.3-3	EYT, CMK	
KLS. L			33		D.3.4	INK, SNA		
			KLS. N	36	D.3.5	EDS, FIS		
KLS. P				43	D.3.6	YRD, AMA		
			IV 15.00 – 17.00	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TEP (1)	Fredy Nugroho S, M.Hum	KLS. B	40 (1-40)	F.3-1
Moch. Rozin, M.A					KLS. E	15 (41-55)	F.3-2	LSJ
	40 (1-40)	F.3.4				MMI, AER		
Moch. Hasbullah Isnaini, M.Pd	KLS. H	18 (41-58)			F.3.3	SKT		
		38			D.3-1	TRY, WDK		
Moch. Rozin, M.A	KLS. K	36			D.3-2	INK, FRN		
		KLS. M			30 (1-30)	F.1.1	DST, KAP	
Moch. Rozin, M.A	KLS. O				27 (31-57)	F.1.2	SWJ, ELR	
		30 (1-30)			F.2.1	ITA, KMZ		
Fredy Nugroho S, M.Hum	KLS. U	24 (31-54)			F.2.2	EMS		
		30 (1-30)			F.2.3	KBD, SRU		
24 (31-54)	F.2.4	YRD						
Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) THP (1)	Yulia Hapsari, M.PD	KLS. A		30 (1-30)	F.4.1	DAY, SPY		
				30 (1-30)	F.4.2	SHS, SNA		
	Yulia Hapsari, M.PD	KLS. G		40 (1-40)	F.4.4	EDS, LLM		
				5 (41-45)	F.4.3	MSA		
	Arci Tusita, M.Hum	KLS. J		28	F.2.5	WDY, SWD		
Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/P) TIP (2)	PAD – RIS	KLS. C		40 (1-40)	D.3-3	FHN, FIS		
				16 (41-56)	D.3.4	MRS		
	SAM – RIS	KLS. F	40 (1-40)	D.3.5	IMB, DNP			
			16 (41-56)	D.3.6	EUS			
	SAM – RIS	KLS. I	30 (1-30)	F.2.6	RSV, ASP			
10 (31-40)			F.2.7	KWD				

RABU, 26 OKTOBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS				
I 07.30 – 09.30	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (1)	RDY – FAO	KLS. B	30 (1-30) 24 (31-54)	F.2.3 F.2.4	EMS, ITA FRN				
		FAO– RYN	KLS. E	30 (1-30) 24 (31-54)	F.2.5 F.2.6	LSJ, EPH RHT				
		RYN – YSO	KLS. H	38	F. 3-1	SHT, DNP				
		YSO – DRM	KLS. K	36	F. 3-2	KMZ, EYP				
		DRM - DMM	KLS. M	40 (1-40) 15 (41-55)	F.3.4 F.3.3	KBD, KWD EUS				
		RDY – DMM	KLS. O	40 (1-40) 14 (41-54)	F.4.1 F.4.2	AGS, SNA DST				
		RDY – FAO	KLS. U	40 (1-40) 14 (41-54)	F. 4-4 F.4.3	KAP, VNM DSE				
		MEF – DTS	KLS. C	44	D.3.5	SPY, MMI				
		MRK - USF	KLS. F	27	D.3.6	YEW, SHS				
		Sistem Intelijen (TPI 4164/3/P) TIP (7)	FISIKA DASAR (TPF 4122/3/W)THP (1)	JHL-VIF-DYA	KLS. A KLS. D KLS. G KLS. J	43 42 42 41	D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4	SNY, FHN YFM, EYT NYG, SGT LAR, SRU		
	JHL-VIF-NIS			KLS. Q KLS. R	30 (1-30) 23 (31-53) 30 (1-30) 21 (31-51)	F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2	TRY, LFT ASP ELA, HRN FIS			
	Kimia Dasar Lingkungan (TPE 4161/3/W) TL (1)			ADS - SDM	KLS. M KLS. O	40 (1-40) 16 (41-56) 40 (1-40) 14 (41-54)	F. 3-1 F. 3-2 F.3.4 F.3.3	AGS, ELA DNP YEW, SNA KBD		
				Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TBP (1)	SRD – DWI	KLS. H KLS. K	38 36	F.4.1 F.4.2	FIS, VNM DST, LMK	
					Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TEP (1)	SRD – DWI	KLS. B KLS. E KLS. U	40 (1-40) 18 (41-58) 40 (1-40) 14 (41-54) 40 (1-40) 14 (41-54)	D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.5 D.3.6	EMS, EYP SWJ ESI, CMK ASI MRS, WDK LAR
				Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP (5)		EYM – AJS - INP	KLS. A KLS. D KLS. G KLS. J	30 (1-30) 16 (31-46) 30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 23 (31-53) 30 (1-30) 21 (31-51)	F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6	IMR, LSJ EYT ITA, JKS UAD SHT, KMZ TRY IMB, DAY SPY
	PPIC (TPI 4147/3/W) TIP (5)					ERL - DMI	KLS. C	19	F.2.7	LLM

RABU, 26 OKTOBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS	
III 12.30 – 14.30	Metodelteratif (TPE 4196/2/W) TBP (5)	BDA – YHD	KLS. K	31	F.3.4	YRD, MRS	
			KLS. H	28	F.3.3	SWD, AER	
	Pencemaran Udara (TPE 4291/3/P) TL (7)	EKI – SDM	KLS. M	35	D.3.5	LFT, TRY	
			KLS. O	30	D.3.6	SGT, KMZ	
	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TIP (3)	ERL – RLS	KLS. C	30 (1-30)	F.1.1	IMR, DNP	
				20 (31-50)	F.1.2	JKS	
			KLS. F	30 (1-30)	F.2.1	FHN, SWJ	
				22 (31-52)	F.2.2	RHT	
			KLS. I	30 (1-30)	F.2.3	KWD, EMS	
				19 (31-49)	F.2.4	YEW	
			USF - ADP	30 (1-30)	F.2.5	IMB, MMI	
				19 (31-49)	F.2.6	WDY	
			ERL - ADP	35	F. 3-1	ELR, SKT	
			USF - ADP	30	F. 3-2	MSA, ESI	
	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP (1)	SDW-RAL-FHS	KLS. A	43	D. 3-1	YPW, FIS	
			KLS. D	42	D. 3-2	LMK, SNA	
			KLS. G	44	D.3-3	EDS, INK	
KLS. J			41	D.3.4	KAP, WDK		
KLS. Q			40 (1-40)	F.4.1	SHT, YFM		
			14 (41-54)	F.4.2	SPY		
KLS. R			40 (1-40)	F. 4-4	RSV, LLM		
	11 (41-51)	F.4.3	SHS				
IV 15.00 – 17.00	Pengantar SDA dan Lingkungan (TPE 4180/2/W) TL (1)	ATS – EKI	KLS. M	40 (1-40)	F.4.1	LSJ, ITA	
				15 (41-55)	F.4.2	ELR	
			KLS. O	40 (1-40)	F.4.4	MRS, AER	
				15 (41-55)	F. 4-3	EYT	
	Perancangan Pabrik (TPE 4150/3/P) TEP (7)	SIH – RDY – JKP	KLS. B		24	F.3.2	LFT
	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP (3)	SSY – KFB – NIS	KLS. A		30 (1-30)	F.1.1	KMZ, YFM
					26 (31-56)	F.1.2	FIS, ASI
				KLS. D	30 (1-30)	F.2.1	EYP, SWJ
					20 (31-50)	F.2.2	EMS
				KLS. G	30 (1-30)	F.2.3	FRN, SNA
					26 (31-56)	F.2.4	ESI, EDS
				KLS. J	30 (1-30)	F.2.5	SKT, DAY
					30 (1-60)	F.2.6	WDY, SWD
					6 (61-66)	F.2.7	EUS
				KLS. T	15	F.2.7	EUS
	Manajemen Teknologi (TPI 4155/2/P) TIP (7)	IMS – ADP	KLS. C		40 (1-40)	D. 3-1	VNM, MMI
				20 (41-60)	D. 3-2	ASP	
SAM – ADP				KLS. F	40 (1-40)	D.3-3	SNY, SRU
			18 (41-58)	D.3.4	DSE		

KAMIS, 27 OKTOBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS	
I 07.30 – 09.30	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W) TIP (5)	IMS – RIS	KLS. C	30 (1-30)	F.1.1	IMR, SHT	
				25 (31-55)	F.1.2	NYG	
		IMS - RIS	KLS. F	30 (1-30)	F.2.1	LSJ, EYP	
				25 (31-55)	F.2.2	RHT	
		IMS - RIS	KLS. I	30 (1-30)	F.2.3	IMB, SNA	
				20 (31-50)	F.2.4	LFT	
		Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) THP (1)	RAT – DMI	KLS. L	30 (1-30)	F.2.5	ELR, EYT
				25 (31-55)	F.2.6	VNM	
	RAT – DMI		KLS. N	30 (1-30)	F.4.1	EUS, DSE	
				25 (31-55)	F.4.2	KAP	
	RAT - DMI		KLS. P	42	F. 4-4	ASI, SGT	
				43	D. 3-1	KMZ, DNP	
				42	D. 3-2	KWD, SRU	
				42	D.3-3	FRN, SHS	
				41	D.3.4	YRD, EPH	
				40 (1-40)	F.3.1	EMS, AGS	
		13 (41-53)	F.3.2	UAD			
		40 (1-40)	F.3.4	FIS, SPY			
		11 (41-51)	F.3.3	DST			
	Ekotoksikologi Lingkungan (TPE 4188/2/P) TL (7)	EKI – ADS	KLS. M	45	D.3.5	KBD, ELA	
			KLS. O	26	D.3.6	HRN, AMA	
	Komputasi Dinamika Fluida (TPE 4160/3/P) TBP (7)	YWB – DRM	KLS. H	20	F.2.7	MRS	
II 10.00 – 12.00	Manajemen Industri (TPE 4154/3/W) TBP (5)	AMM - UKE	KLS. K	43	F.3.1	KMZ, SHS	
		AWP - DKA	KLS. H	25	F.3.2	KBD	
	Perancangan dan Manajemen DAS (TPE 4186/3/W) TL (5)	RWS - LDS	KLS. M	40	F.3.4	ITA, VNM	
			KLS. O	25	F.3.3	NYG	
	Bangunan Pertanian (TPE 4142/2/W) TEP (5)	RWS – SIH	KLS. B	40 (1-40)	F.4.1	LAR, MRS	
				17 (41-57)	F.4.2	FRN	
		KLS. E	40 (1-40)	F. 4-4	LMK, WDK		
			17 (41-57)	F.4.3	EPH		
	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) THP (5)	WHS – RIS	KLS. A	30 (1-30)	F.1.1	IMR, LSJ	
				20 (31-50)	F.1.2	EMS	
			KLS. D	30 (1-30)	F.2.1	AGS, INK	
				29 (31-59)	F.2.2	YPW, DSE	
			KLS. G	30 (1-30)	F.2.3	EDS, SRU	
				15 (31-45)	F.2.4	SHT	
	KLS. J	30 (1-30)	F.2.5	KAP, CMK			
		18 (31-48)	F.2.6	FHN			
Bioremediasi (TPI 4160/2/P) TIP (7)	WJT – IRN	KLS. C	40 (1-40)	D. 3-1	SPY, RHT		
			13 (41-53)	D. 3-2	SNA		
	SPI - IRN	KLS. C-E	26	D.3-3	JKS, FIS		

KAMIS, 27 OKTOBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
III 12.30 – 14.30	Energi dan Listrik Pertanian (TPE 4006/3/W) TEP (5)	RDY - JKP	KLS. B	40 (1-40)	F. 3-1	KWD, AMA MSA DAY, KMZ RSV
		GDW – RDY	KLS. E	10 (41-50)	F. 3-2	
				40 (1-40)	F.3.4	
	Pengemasan (TPI 4149/2/W) TIP (5)	NLR - CGP	KLS. C	30 (1-30)	F.1.1	EMS, DNP SWJ, FIS TRY, DSE RHT, VNM LAR, LMK EDS, WDK NYG, SGT KAP, CMK YEW, ESI SNA AER, YFM SNY
		NLR - CGP	KLS. F	30 (1-30)	F.1.2	
		NLR - CGP	KLS. I	27 (31-57)	F.2.1	
		MHP - IAD	KLS. L	30 (1-30)	F.2.2	
		MHP - IAD	KLS. N	29 (31-59)	F.2.3	
		MHP - IAD	KLS. P	30 (1-30)	F.2.4	
		MHP - IAD	KLS. P	26 (31-56)	F.2.5	
		MHP - IAD	KLS. P	40 (1-40)	F.2.6	
	Pendidikan Agama Islam (UNG 4001/2/W) THP (1)	Mokhamad Rohma Rozikin, S.Pd.,M.Pd	KLS. A	41	F.4.1	SHT, HRN DST, MMI SPY, WDY SWD, ASP LLM, UAD EUS, LFT
		Drs. Syamsul Arifin, M.Ag.	KLS. D	35	F.4.2	
		Drs. M. Hafif Hamid, M.A – Anas Budiharjo, M.A Khalid Rahman, S.Pd.I.,M.Pd.I	KLS. G	37	F.4.3	
		Nur Chanifah, S.Pd.I., M.Pd.I	KLS. J	36	D. 3-1	
Inamul Wafi, S.Pd.I., M.Ed.		KLS. Q	42	D. 3-2		
		KLS. R	41	D.3-3		
IV 15.00--17.00	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) TIP (7)	PAD – RLS	KLS. C	40 (1-40)	F. 3-1	KMZ, EYP YRD RSV, FHN ASP
		PAD – ANDAN	KLS. F	20 (41-60)	F. 3-2	
		PAD – RLS	KLS. I	40 (1-40)	F.3.4	
	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) THP (5)	PAD – RLS – ANDAN	KLS. A	30 (1-30)	F.3.3	EUS, EMS DAY, LFT FRN, ELA FIS, WDY SWD, ESI LSJ, ITA LLM, UAD YFM, MSA
			KLS. D	30 (1-30)	F.2.5	
			KLS. G	30 (1-30)	F.2.6	
				30 (31-60)	F.1.1	
				30 (31-60)	F.1.2	
	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP (3)	BSH – ATS	KLS. B	40 (1-40)	F.2.1	AER, YEW MMI SWJ TRY, ASI ELR LAR EYT, LMK SPY, SNY VNM SRU, SKT SGT
		AAS - NLS	KLS. B-E	17 (41-57)	F.2.2	
		BSH - ATS	KLS. E	9	F.2.3	
		DWI – NIZ	KLS. H	40 (1-40)	F.2.4	
		DWI - NIZ	KLS. K	17 (41-57)	F.1.1	
		BSH - ATS	KLS. M	21	F.1.2	
		BSH - ATS	KLS. O	44	F.1.3	
BSH - ATS		KLS. O	40 (1-40)	F.1.4		
BSH - ATS	KLS. O	11 (41-51)	F.1.5			
		40 (1-40)	F.4.1			
		5 (41-45)	F.4.2			
			F.4.3			

JUM'AT, 28 OKTOBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS	
I 07.30 – 09.30	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/P) TEP (3)	SMS - GDW	KLS. M	40 (1-40) 14 (41-54)	F. 3-1 F.3-2	LSJ, KMZ ITA	
		SIH - GDW	KLS. M-E	6	F.3.2	KAP	
		SIH – SMS	KLS. O	40 (1-40) 15 (41-55)	F.3.4 F.3.3	DST, SNA DNP	
		SMS - GDW	KLS. B	40 (1-40) 9 (41-49)	F.4.1 F.4.2	FRN, JKS FIS	
		SIH – SMS	KLS. H	41	F. 4-4	KBD, EPH	
		SSY – SBW	KLS. A	30 (1-30) 30 (31-60)	F.1.1 F.1.2	YRD, WDY ELR, SKT	
	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) THP (5)		KLS. D	30 (1-30) 26 (31-56)	F.2.1 F.2.2	ELA, SHS MMI, SWD	
			KLS. G	30 (1-30) 10 (31-40)	F.2.3 F.2.4	HRN, DAY SHT	
			KLS. J	30 (1-30) 19 (31-49)	F.2.5 F.2.6	SPY, SNY EMS	
		Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP (1)	NLR - BSD	KLS. C	34	D. 3-1	EYP, AGS
				KLS. F	34	D. 3-2	RSV, AER
				KLS. I	36	D.3-3	ASP, FHN
			KLS. L	36	D.3.4	YEW, YFM	
			KLS. N	34	D.3.5	KWD, SRU	
			KLS. P	33	D.3.6	MSA, ESI	
	III 13.30-15.30	Psikologi Industri (TPI 4156/2/P) TIP (7)	ERL – ADP	KLS. F	40 (1-40) 11 (41-51)	F.4.1 F.4.2	ITA, EPH HRN
				KLS. C	40 (1-40) 30 (41-70)	F. 4-4 F.4.3	FIS, SRU SHS, SNA
			LCH – BMS	KLS. B	40 (1-40) 20 (41-60)	D. 3-1 D. 3-2	SWJ, SKT UAD
Thermodynamika (TPE 4137/3/W) TEP (3)		NIZ - RDY	KLS. B-E	10	D.3.2	KWD	
		BMS - NIZ	KLS. E	40 (1-40) 19 (41-59)	D.3-3 D.3.4	LLM, SWD EUS	
		LCH – RDY	KLS. H	35	D.3.5	EYT, KAP	
		BMS - RDY	KLS. K	24	D.3.6	YPW	
Matematika (TPP 4161/3/W) THP (1)		VIF-NIS-DYA	KLS. A	30 (1-30) 14 (31-44)	F.1.1 F.1.2	EMS, WDY KBD	
			KLS. D	30 (1-30) 12 (31-42)	F.2.1 F.2.2	SHT, KMZ LSJ	
			KLS. G	30 (1-30) 12 (31-42)	F.2.3 F.2.4	JKS, AGS MMI	
			KLS. J	30 (1-30) 18 (31-48)	F.2.5 F.2.6	RSV, ASP DST	
			KLS. Q	30 (1-30) 23 (31-53)	F. 3-1 F. 3-2	IMB, SNY YRD	
			KLS. R	30 (1-30) 21 (31-51)	F.3.4 F.3.3	AER, ELA SPY	

SENIN, 31 OKTOBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS	
I 07.30 – 09.30	Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W) TIP (5)	SKI - DDP	KLS. F	30 (1-30) 23 (31-53)	F.1.1 F.1.2	SHT, DNP ASI	
		SKI - DDP	KLS. C	26	F.2.1	ITA, KMZ	
		SKI - IAD	KLS. I	30 (1-30) 18 (31-48)	F.2.2 F.2.3	AGS, ELA EMS	
		SUG - IAD	KLS. L	30 (1-30) 20 (31-50)	F.2.4 F.2.5	EYP, DST FHN	
		SUG - DTS	KLS. N	30 (1-30) 20 (31-50)	F.2.6 F.2.7	MMI, AER LLM	
		SUG - DTS	KLS. P	40 (1-40) 7 (41-47)	F. 3-1 F. 3-2	SNY, SPN YEW	
		Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TEP (1)	BDA – DMM	KLS. B	40 (1-40) 17 (41-57)	F.4.1 F.4.2	UAD, YPW SWJ
			SRD - RYN	KLS. E	40 (1-40) 19 (41-59)	F. 4-4 F.4.3	VNM, LFT TRY
			BDA – DMM	KLS. U	40 (1-40) 14 (41-54)	F.3.4 F.3.3	EUS, DSE YFM
			BDA – DMM	KLS. H	38	D. 3-1	FRN, DAY
	SRD - RYN		KLS. K	36	D. 3-2	KBD, SNA	
	BDA - DMM		KLS. M	40 (1-40) 15 (41-55)	D.3-3 D.3.4	EPH, IMB KWD	
	SRD - RYN		KLS. O	40 (1-40) 14 (41-54)	D.3.5 D.3.6	SPY, LAR FIS	
	II 10.00 – 12.00	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) THP (5)	SBW – TJM	KLS. A	40 (1-40) 5 (41-45)	F. 3-1 F. 3-2	EMS, LSJ KMZ
				KLS. D	40 (1-40) 21 (41-61)	F.3.4 F.3.3	ELA, SHS IMB
				KLS. G	40 (1-40) 11 (41-51)	F.4.1 F.4.2	FRN, HRN MRS
				KLS. J	40 (1-40) 20 (41-60)	F. 4-4 F.4.3	MSA, TRY ELR
Metode Ilmiah & Seminar (TPE 4005/2/W) TEP (5)			YWB - SIH	KLS. B	30 (1-30) 29 (31-59)	F.1.1 F.1.2	KBD, EYP ITA, FIS
			BSH – BRW	KLS. E	23	F.2.1	SGT
			YWB - SIH	KLS. H	30 (1-30) 15 (31-45)	F.2.2 F.2.3	EPH, KWD AER
			BSH – BRW	KLS. K	17	F.2.4	SPN
		BSH - BRW	KLS. M	30 (1-30) 9 (31-39)	F.2.5 F.2.6	AMA, EYT SHT	
YWB - SIH		KLS. O	27	F.2.7	LFT, ASI		
Manajemen Rantai Pasok (TPI 4153/2/P) TIP (7)		RAT – ANDAN	KLS. C	40 (1-40) 25 (41-65)	D.3.1 D.3.2	DST, AGS NYG	
			KLS. F	40 (1-40) 15 (41-55)	D.3-3 D.3.4	YRD, JKS DSE	

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS	
III 12.30 – 14.30	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP (3)	TES-ESM-JHL	KLS. A-E	33	F.3.4	SPY, SWD	
			KLS. G	20	F.3.3	AER	
			KLS. J	40 (1-40)	F.4.1	JKS, SNA	
				20 (41-60)	F.4.2	YEW	
			KLS. A	40 (1-40)	F. 4-4	WDY, RSV	
	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) TIP (3)	BSD - SPI BSD - SPI BSD - DDP	KLS. C	22	F.1.1	RHT	
			KLS. F	23	F.1.2	ASP	
			KLS. I	30 (1-30)	F.2.1	SHT, DAY	
				30 (31-60)	F.2.2	FHN, SWJ	
			ASF - DDP	KLS. L	30 (1-30)	F.2.3	YFM, SRU
				20 (31-50)	F.2.4	ESI	
			USF - IAD	KLS. N	30 (1-30)	F.2.5	LFT, LAR
				20 (31-50)	F.2.6	NYG	
			SKI - IAD	KLS. P	30 (1-30)	F. 3-1	UAD, SKT
				20 (31-50)	F. 3-2	EMS	
Pengantar Teknologi Pertanian (TPE 4101/2/W) TEP (1)	BMS – SIH	KLS. B	40 (1-40)	D. 3-1	MMI, SNY		
			18 (41-58)	D. 3-2	SPN		
		KLS. E	40 (1-40)	D.3-3	LLM, EUS		
			15 (41-55)	D.3.4	ASI		
		KLS. U	40 (1-40)	D.3.5	ELR, DSE		
	17 (41-57)	D.3.6	VNM				
IV 15.00-17.00	Produksi Bersih (TPI 4161/2/P) TIP (7)	WJT – NHT	KLS. C	40 (1-40)	F.3.1	ITA, SHS	
				15 (41-55)	F.3.2	LSJ	
			WJT - IRN	KLS. F	40 (1-40)	F.3.4	INK, HRN
				25 (41-65)	F.3.3	YRD	
			WJT – NHT	KLS. I	40 (1-40)	F.4.1	ESI, EPH
	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP (5)	INP – EWZ		20 (41-60)	F.4.2	TRY	
			IRN – NHT	KLS. L	40 (1-40)	F. 4-4	FRN, DAY
				14 (41-54)	F.4.3	MSA	
				30 (1-30)	F.1.1	KMZ, DST	
				22 (30-52)	F.1.2	MMI	
	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP (5)	BRW - LDS SMS – FAO	KLS. D	30 (1-30)	F.2.1	KWD, SPN	
				20 (30-50)	F.2.2	WDY	
			KLS. G	30 (1-30)	F.2.3	SWD, KBD	
				11 (30-41)	F.2.4	EUS	
			KLS. J	30 (1-30)	F.2.5	ASP, EYT	
	12 (31-42)	F.2.6	RSV				
		KLS. B	19	D. 3-1	ASI		
		KLS. E	30 (1-30)	D. 3-2	FHN, NYG		
			30 (31-60)	D.3-3	RHT, MRS		
		KLS. M	35	D.3.4	AMA, SKT		
		KLS. O	31	D.3.5	SGT, LMK		

SELASA, 01 NOPEMBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS		
I 07.30 – 09.30	Mikrobiologi dan Bioteknologi Industri (TPB 4164/3/P) BIOTEK (5)	AKW – TJM	KLS. Q	39	F.4.1	LSJ, ITA		
			KLS. Q-E	15	F.4.2	KBD		
	Keteknikan Sistem Bioproses (TPE 4159/2/W) TBP (5)	BMS – AWP	KLS. H	31	F.4.4	EPH, AER		
			KLS. K	33	F.4.3	KMZ, DNP		
	Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE 4153/3/W) TEP (5)	GDW – AMM	KLS. B	30 (1-30)	F.1.1	NYG, VNM		
			JKP - GDW	20 (31-50)	F.1.2	EYP		
	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 4159/3/P) TIP (7)	SCO – CGP	KLS. C	30 (1-30)	F.2.3	SHT, YFM		
				28 (31-58)	F.2.4	KWD, AGS		
		SCO – FAHMI	KLS. F	30 (1-30)	F.2.5	FRN, ELR		
				27 (31-57)	F.2.6	ELA, HRN		
	Fisiologi & Metabolisme Zat Gizi (TPP 4168/2/W) THP (3)	SNW - NVW	KLS. A	40 (1-40)	D.3-1	SHS, WDY		
				16 (41-56)	D.3-2	ESI		
33				D.3.3	SPN, YEW			
40 (1-40)				D.3.4	LFT, ASI			
19 (41-59)				D.3.5	RHT			
II 10.00 – 12.00	Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) THP (5)	NVW - HSP	KLS. A	40 (1-40)	F.3-1	EMS, IMR		
			KLS. D	15 (41-55)	F.3-2	ITA		
			KLS. G	41	F.3.4	SHT, DNP		
			KLS. J	40 (1-40)	F.4.1	LSJ, KMZ		
			KLS. J	10 (41-50)	F.4.2	WDY		
			KLS. J	40 (1-40)	F.4.4	YFM, EYT		
	Analisis Keputusan (TPI 4162/2/P) TIP (7)	IMS – RIS	KLS. C	30 (1-30)	F.1.1	KBD, YRD		
				29 (31-59)	F.1.2	ELA, IMB		
				30 (1-30)	F.2.1	SNA, SPN		
	Biomaterial (TPF 4104/3/W) TEP / TBP (5)	IMS – ADP	KLS. F	29 (31-59)	F.2.2	DST, EPH		
				NIZ - YWB	KLS. H	23	F.2.3	EUS
	Analisis Lingkungan (TPE 4185/2/W) TL/TEP (5)	BRW – ATS	KLS. M	YWB – DWI	KLS. K	21	F.2.4	JKS
				KLS. M	28	F.2.5	FRN, DAY	
				KLS. O	30 (1-30)	F.2.6	KWD, HRN	
	Biokimia (TPB 4162/4/W) BIOTEK (3)	AJS-YNT	KLS. Q	30 (31-60)	F.2.7	SHS, FIS		
KLS. Q				35	D.3-1	VNM, SGT		
			KLS. Q-E	14	D.3-2	LAR		

SELASA, 01 NOPEMBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS	
III 12.30 – 14.30	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TEP (1)	Drs. Munif Effendi, M.Si	KLS. B	40 (1-40)	F.4.1	SHT, DAY	
		Prof.Dr.Drs. Widodo, SH, MH	KLS. E	14 (40-54)	F.4.2	SPY	
				40 (1-40)	F.4-4	FHN, LLM	
		Ir. Iman Prayogo, MS	KLS. U	14 (40-54)	F.4.3	SNA	
				40 (1-40)	F.3.1	IMB, FIS	
		Aris Sofa, S.Pd, M.Si	KLS. H	14 (40-54)	F.3.2	EDS	
				38	D.3.1	UAD, SKT	
		Ir. Iman Prayogo, MS	KLS. K	37	D.3.2	DSE, ASI	
				Rizki Agung N, M.Pd	KLS. M	40 (1-40)	D.3-3
		Ir. M. Rasyid Fadholi, M.Si	KLS. O	15 (41-55)	D.3.4	NYG	
	40 (1-40)			D.3.5	KAP, CMK		
	Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W) TIP (3)	WJT - SPI	KLS. C	14 (40-54)	D.3.6	FRN	
				30 (1-30)	F.1.1	INK, HRN	
				16 (31-46)	F.1.2	SNY	
				27	F.2.1	JKS, MMI	
				30 (1-30)	F.2.2	SWJ, ELR	
				21 (31-51)	F.2.3	MSA	
30 (1-30)				F.2.4	SWD, ASP		
16 (31-46)	F.2.5	ESI					
30 (1-30)	F.2.6	WDY, SPN					
19 (31-49)	F.2.7	EYT					
42	F.3.4	RSV, AER					
IV 15.00-17.00	Statistika Industri II (TPI 414/3/W) TIP (3)	AIH – NLR	KLS. C	40 (1-40)	F.3.1	EMS, ITA	
				11 (41-51)	F.3.2	SKT	
				40 (1-40)	F.3.4	LMK, MMI	
				12 (41-52)	F.3.3	LLM	
				40 (1-40)	F.4.1	SNY, FHN	
				11 (41-51)	F.4.2	EUS	
				40 (1-40)	F. 4-4	MRS, UAD	
				10 (41-50)	F.4.3	TRY	
				30 (1-30)	F.1.1	MSA, ESI	
				23 (31-53)	F.1.2	LSJ	
	Pendidikan Agama Islam (UNG 4001/2/W) TEP (1)	Khalid Rahman, S.PD.I, M.Pd.I	KLS. B	30 (1-30)	F.2.1	KMZ, EYP	
					23 (31-53)	F.2.2	KBD
					30 (1-30)	F.2.3	SPN, RSV
					25 (31-55)	F.2.4	SGT
					30 (1-30)	F.2.5	DST, SPY
					16 (31-46)	F.2.6	ELA
					32	D. 3-1	SWD, ASP
					28	D. 3-2	SWJ, AMA
					40 (1-40)	D.3-3	YPW, SHS
					10 (41-50)	D.3.4	EPH
40 (1-40)	D.3.5	EDS, KAP					
6 (41-46)	D.3.4	EPH					
Manajemen Pelayanan Pangan (TPP 4180/3/P) THP (5)	JMM – NVW - KFB	KLS. A	40	D.3.6	YEW, WDK		

RABU, 02 NOPEMBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Mikrobiologi Pangan I (TPP 4163/2/W) THP (3)	JKN-EZB	KLS. A	40 (1-40)	F. 3-1	LSJ, KBD
			KLS. A-E	12 (41-52)	F. 3-2	DST
			KLS. D	32	F.3.4	FRN, SNA
	Pendidikan Agama Budha (UNG4005/3/W) (THP-TEP-TIP) (1)	Kadek Yudi Murdana, M.A (B.Dh)	KLS. A	40 (1-40)	F.4.1	EMS, KMZ
				20 (41-60)	F.4.2	KWD
	Pendidikan Agama Hindu (UNG4004/3/W) (THP-TEP-TIP) (1)	drh. Dewa Anom Adnyana, M. Vet	KLS. A	4	F.3.3	SHT
			KLS. A	2	F.3.3	SHT
	Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/P) BIOTEK (3)	AKW – FHS – NIS	KLS. Q	35	F.4.4	UAD, MSA
			KLS. Q-E	14	F.4.3	ITA
	Mekanika Tanah (TPE 4183/2/W) TL (3)	RWS - GDW	KLS. M	30 (1-30)	F.2.1	AGS, HRN
				22 (31-52)	F.2.2	KAP
	Mekanika Teknik 1 (TPE 4155/3/W) TBP (3)	LDS – RWS	KLS. O	30 (1-30)	F.2.3	FIS, RSV
				24 (31-54)	F.2.4	ELR
			KLS. H	30 (1-30)	F.2.5	DSE, RHT
	Pemasaran (TPI 4137/2/W) TIP (3)	RYN – DRM	KLS. H-E	10 (31-40)	F.2.6	DAY
			14	F.2.7	SWD	
Pemasaran (TPI 4137/2/W) TIP (3)	PAD – ANDAN	KLS. C	40 (1-40)	D. 3-1	DNP, EYP	
			10 (41-50)	D. 3-2	ELA	
		KLS. C-E	28	D.3.2	WDY, EYT	
		KLS. F	35	D.3.3	ASI, SGT	
		KLS. I	40 (1-40)	D.3.4	LAR, LMK	
			10 (41-50)	D.3.5	SPN	
			40 (1-40)	D.3.6	TRY, MRS	
	8 (41-48)	D.3.5	SPN			
Pemasaran (TPI 4137/2/W) TIP (3)	SAM - ANDAN	KLS. L	30 (1-30)	F.1.1	MMI, SKT	
			17 (31-47)	F.1.2	NYG	
II 10.00 – 12.00	Mekanika Teknik 3 (TPE 4156/2/W) TBP (5)	AMM – DRM	KLS. H	32	F. 3-1	KWD, SHS
			KLS. K	29	F. 3-2	EMS, DNP
	Pemanasan Global & Perubahan Iklim (TPE 4193/3/P) TL (7)	AAS – Dr.Ir. Roedy S, MS	KLS. M	40 (1-40)	F.3.4	UAD, YFM
			KLS. O	20 (41-60)	F.3.3	SPY
	Perbengkelan (TPE 4141/3/W) TEP (5)	BMS – AWP	KLS. O	40	F.4.1	YEW, SKT
			KLS. B	43	F.4.2	DST, SNA
			KLS. E	40 (1-40)	F.4.4	ITA, YRD
	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP (3)	WDR - TES		12 (41-52)	F.4.3	SWJ
			KLS. A	30 (1-30)	F.2.3	LSJ, KMZ
			KLS. A-E	23 (31-53)	F.2.4	LLM
			KLS. G	30	F.2.5	KBD, SGT
	Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W) TIP (3)	SKL – CGP SKL – DTS	KLS. G	30 (1-30)	F.2.6	LAR, SPN
				30 (1-30)	F.2.7	EPH. MRS
			KLS. C	32	D. 3-1	MSA, DSE
			KLS. F	40 (1-40)	D. 3-2	NYG, VNM
			10 (41-50)	D.3.3	LFT	
KLS. I			30	D.3.3	JKS, IMB	
KLS. L			40 (1-40)	D.3.4	SNY, INK	
SKL - DTS	SCO - WGR	KLS. L	10 (41-50)	D.3.5	EDS	
		KLS. N	30 (1-30)	F.1.1	SHT, EYT	
SKL - DTS	SCO - WGR	KLS. N	20 (31-50)	F.1.2	AGS	
		KLS. P	30 (1-30)	F.2.1	SWD, FHN	
			17 (31-47)	F.2.2	ELA	

RABU, 02 NOPEMBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS	
III 12.30 – 14.30	Analisis Sensoris (TPP 4167/2/W) THP (3)	KFB - EWZ	KLS. A	31	F.3.1	FRN, ESI	
			KLS. A-E	34	F.3.2	LMK, EDS	
			KLS. D	17	F.4.1	SNY	
			KLS. G	40 (1-40) 20 (41-60)	F. 4-4 F.4.3	KAP, SPN YPW	
	Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W) TIP (5)	DDP - KAMAL	KLS. C	30 (1-30) 20 (31-50)	F.1.1 F.1.2	SHT, IMR AGS	
			FAHMI - WGR	KLS. F	30 (1-30) 19 (31-49)	F.2.1 F.2.2	DNP, ITA LSJ
				KLS. I	30 (1-30) 20 (31-50)	F.2.3 F.2.4	SRU, HRN EMS
			DDP - CGP	KLS. N	30 (1-30) 21 (31-51)	F.2.5 F.2.6	KMZ, YRD ELA
				ASF – CGP	KLS. P	30 (1-30) 21 (31-51)	F.3.4 F.3.3
			Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TBP (3)		ALT - YSO	KLS. H	40 (1-40) 18 (41-58)
	YHD - JKP	KLS. M		42		D.3-3	RHT, NYG
		ALT - JKP		KLS. O		40 (1-40) 7 (41-47)	D.3.4 D.3.5
IV 15.00 – 17.00	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TEP (3)			YHD – DRM		KLS. B	40 (1-40) 17 (41-57)
		KLS. B-E	9		F.3.2	UAD	
		AAS - SDM AWP – AMM	KLS. E	40 (1-40) 24 (41-64)	F.3.4 F.3.3	FRN, SRU FHN	
			KLS. H	43	F.4.1	LLM, LAR	
		YHD - DRM AAS - SDM YHD - DRM	KLS. H-E	12	F.4.2	YRD	
			KLS. M	30 (1-30) 15 (31-45)	F.2.1 F.2.2	ASP, YEW AER	
		AWP - AMM	KLS. O	30 (1-30) 20 (31-50)	F.2.3 F.2.4	KBD, IMB SPN	
				ESM - WDR	KLS. A	31	F. 4-4
		KLS. D	14		F.4.3	WDY	
		Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W) TIP (3)	RAT - DTS	KLS. C	40 (1-40) 19 (41-59)	D. 3-1 D. 3-2	SPY, SWJ KAP
	RAT – MEF RAT - KAMAL				KLS. C-E	35	D.3-3
			MRK - MEF MRK - MEF	KLS. F	40 (1-40) 12 (41-52)	D.3.4 D.3.5	AMA, RHT EDS
	MRK - MEF				KLS. I	43	D.3.6
			MRK - MEF	KLS. L		30 (1-30) 20 (31-50)	F.2.5 F.2.6
	MRK - MEF				KLS. N	29	F.2.7

KAMIS, 03 NOPEMBER 2016

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
I 07.30 – 09.30	Satuan Operasi Teknologi Lingkungan (TPE 4198/3/W) TL (5)	SDM – NLS	KLS. M	35	F.3.1	ITA, DNP
			KLS. O	29	F.3.2	EYP, KWD
	Konservasi Tanah & Air (TPE 4197/3/P) TEP (7)	BSH – RWS	KLS. B	40 (1-40)	F.4.1	FIS, UAD
			KLS. E	20 (41-60) 34	F.4.2 F.4.4	ELA EMS, LSJ
	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W) TIP (5)	SKI - DDP	KLS. C	30 (1-30)	F.1.1	SPN, SWD
			KLS. F	26 (31-56)	F.1.2	RSV, LLM
			KLS. I	30 (1-30)	F.2.1	YFM, ESI
			KLS. L	19 (31-49)	F.2.2	LFT
			KLS. N	30 (1-30)	F.2.3	EYT, DAY
			KLS. P	11 (31-41)	F.2.4	SHS
			KLS. O	28	F.2.5	SKT, DSE
	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP (3)	YNT-SNW-EYM	KLS. A	30	F.2.6	RHT, NYG
			KLS. A-E	30	F.3.4	SNA, SGT
			KLS. D	40 (1-40) 9 (41-49)	F.3.3 F.3.3	IMB
II 10.00 – 12.00	Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TBP (5)	AWP – SMS	KLS. H	33	F.3.1	ITA, MSA
			KLS. K	33	F.3.2	SPY, ASP
	Statika dan Dinamika (TPE 4103/3/W) TEP (3)	YSO – RYN	KLS. B	40 (1-40)	F.4.1	ELR, TRY
			KLS. B-E	21 (41-61)	F.4.2	YEW
			KLS. E	9	F.4.2	LAR
	Teknik Konservasi Lingkungan (TPE 4146/3/W) TL (5)	RWS – LDS	KLS. E	40 (1-40)	F.4.4	VNM, ASI
			KLS. M	20 (41-60)	F.4.3	UAD
			KLS. O	30	F.2.6	EMS, HRN
	Teknik Optimasi (TPI 4150/2/W) TIP (5)	USF - DTS	KLS. O	32	F.2.7	AGS, SPN
			KLS. C	30 (1-30)	F.1.1	LSJ, YRD
			KLS. F	26 (31-56)	F.1.2	AER, FHN
			KLS. I	30 (1-30)	F.2.1	EYT, EUS
			KLS. L	26 (31-56)	F.2.2	MRS, EDS
			KLS. N	27	F.2.3	LMK, YPW
KLS. O			30 (1-30)	F.2.4	CMK, KAP	
Pendidikan Agama Katholik (UNG4002/3/W) (THP-TEP-TIP) 1	Drs. Romo Eko Putranto, O, Carm.S.Si	KLS. I	30 (31-60)	F.2.5	LFT, SRU	
		KLS. L	40 (1-40)	F.3.4	KBD, ESI	
Pendidikan Agama Kristen (UNG 4003/3/W) (THP-TEP-TIP)	Roike R. Kowal, M.A, M.Pd.K.M.Th	KLS. N	10 (41-50)	F.3.3	KMZ	
		KLS. A	21	D.3.1	JKS	
Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/P) BIOTEK (3)	AJS – JKN	KLS. A	38	D.3.2	SHT, DNP	
		KLS. B	42	D.3.3	SHS, SNA	
			KLS. Q	35	D.3.4	FIS, DAY
			KLS. Q-E	14	D.3.5	IMB

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
III 12.30 – 14.30	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TIP (5)	Ir. Iman Prayogo, MS	KLS. C	40 (1-40)	F.3.1	DST, SWJ
		Ir. M. Rsyid Fadholi, M.Si	KLS. F	11 (41-51)	F.3.2	MMI
		Rizki Agung Novariyanto, M.Pd	KLS. I	40 (1-40)	F.3.4	WDY, SPN
		M. Nur Prabowo S, S.Fil, M.Phil	KLS. L	15 (41-55)	F.3.3	JKS
		Albar Adetary Hasibuan, M.Phil	KLS. N	40 (1-40)	F.4.1	SKT, EUS
				10 (41-50)	F.4.2	ASI
	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) (5)	FHS – HSP – JHL – NIP	KLS. A	30 (1-30)	F.1.1	EMS, IMR
			KLS. D	10 (31-40)	F.1.2	ITA
			KLS. G	30 (1-30)	F.2.1	SHT, KMZ
			KLS. J	13 (31-43)	F.2.2	EPH
				30 (1-30)	F.2.3	DNP, SRU
				20 (31-50)	F.2.4	LSJ
	Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP (3)	YHD – ALT	KLS. B	30 (1-30)	F.2.5	YFM, ELA
				24 (41-64)	F.2.6	HRN
			KLS. B-E	9	D.3-1	KWD, AER
			KLS. E	40 (1-40)	D.3-2	LAR
Teknologi Mekanik (TPE 4192/3/W) TBP (5)	BMS – AWP RDY - ALT	KLS. H	40 (1-40)	D.3-3	DSE	
		KLS. K	18 (41-58)	D.3.4	SGT, MRS NYG	
			31	D.3.5	SNY, LLM	
			33	D.3.6	FHN, VNM	
IV 15.00 – 17.00	Teknologi Penanganan Pasca Panen (TPE 4149/2/P) TEP (7)	SIH – LCH – SMS	KLS. B	40 (1-40)	F.3.1	FRN, AMA
			KLS. E	15 (41-55)	F.3.2	YFM
				40 (1-40)	F.3.4	YEW, SWJ
	Desain Keteknikan Pangan (TPE 4166/3/P) TBP (7)	LCH – NIZ – ALT	KLS. H	20 (41-60)	F.3.3	EPH
				40 (1-40)	F.4.1	EMS, IMB
	Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP (5)	EWT - Dr.M Firdaus Azis, M.Sc – Dr. Asep, AP	KLS. A	19 (41-59)	F.4.2	SGT
			KLS. D	22	F.1.1	FHN
			KLS. G	13	F.1.2	LMK
	Teknologi Pangan (TPB 4168/3/W) BIOTEK (3)	WDR – ESM	KLS. Q	21	F.2.1	LLM
			KLS. Q-E	29	F.2.2	AER, UAD
	Sosiologi Lingkungan (TPE 4191/3/P) TL (7)	SDM – NLS	KL. M	13	F.2.3	FIS
			KLS. O	30 (1-30)	F.2.4	MSA, SNY
				25 (31-55)	F.2.5	SPY
	Sistem dan Teknologi Informasi (TPI 4246/3/W) (6)	USF - KAMAL	KLS. C	17	F.2.6	SPN
			KLS. F	40 (1-40)	D.3-1	EUS, LFT
			KLS. I	9 (41-49)	D.3-2	EDS
			40 (1-40)	D.3-3	RSV, EYT	
			12 (41-52)	D.3.4	MMI	
			43	D.3.5	ASI, RHT	

JAM KE PUKUL	MATA UJIAN (KODE / SKS)	DOSEN PENGUJI	PESERTA	JUMLAH	RUANG	PENGAWAS
I 07.30-09.30	Teknologi Bersih (TPE 4189/2/P) TL (7)	EKI – ADS	KLS. M	40 (1-40)	F.3.1	SHT, HRN
			KLS. H	24 (41-64)	F.3.2	KBD
	Dinamika Mesin & Tanah (TPE 4115/3/P) TEP (7)	GDW - JKP	KLS. B	40 (1-40)	F.3.4	DST, FIS
			KLS. E	6 (41-64)	F.3.3	AGS
	Biomaterial (TPF 4104/3/W) Biotek (3)	NIS	KLS. B	40 (1-40)	F.4.1	EPH, KWD
			KLS. Q	8 (41-48)	F.4.2	DNP
	Sistem Perawatan (TPI 4163/2/P) (7)	DTS - USF	KLS. E	31	F.4.2	JKS, ELA
			KLS. Q	34	F.4.4	FRN, SKT
	Biologi Lingkungan (TPE 4162/3/W) TL (1)	ADS – NLS	KLS. Q-E	14	F.4.3	RSV
			KLS. C	30 (1-30)	F.1.1	EMS, IMR
	Suplemen dan Pangan Fungsional (TPP 4179/3/P) THP (5)	TDW – NIP	KLS. F	26 (31-56)	F.1.2	MSA, TRY
			KLS. C	30 (1-30)	F.2.1	IMB, SPY
	Pendidikan Agama Islam (UNG 4001/2/W) TIP (1)	Inamul Wafi, S.Pd.I, M.Ed Khalid Rahman , S.Pd.I, M.Pd.I Mokhamad Rohma Rozikin, S.Pd, M.Pd Drs. Chamid Syarbini, M.Ag Drs. Syamsul Arifin, M.Ag Dra. Sri Nurkhudri M.Ag - Siti Rohmah, M.H	KLS. F	27 (31-57)	F.2.2	WDY, SNY
			KLS. M	30 (1-30)	F.2.3	KMZ, EYP
III 13.30 – 15.30	Survei dan Pemetaan (TPE 4143/3/W) TL (3)	BRW – NLS	KLS. O	25 (41-55)	F.2.4	YEW
			KLS. O	30 (1-30)	F.2.5	MMI, ASP
	Pengantar Teknologi Pertanian (TPB4141/2/W) Biotek (1)	JKN-IMS-BDA	KLS. O	25 (31-55)	F.2.6	YRD
			KLS. M	40 (1-40)	F.2.7	SHS, SNA
	Teknologi Minyak Emulsi dan Oleokimia (TPI 4158/3/P) (7)	SUG – DDP	KLS. O	10 (41-50)	D.3-1	LSJ, ITA
			KLS. M	40 (1-40)	D.3-2	SPN, SWD
	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TEP (5)	DKA – AMM	KLS. I	6 (41-46)	D.3-3	FHN, EYT
			KLS. Q	40 (1-40)	D.3-4	SWJ, ESI
	Fisika Dasar (TPF 4122/2/W) TIP (1)	RDY - FAO	KLS. R	15 (41-55)	D.3-5	UAD, YFM
			KLS. R	40 (1-40)	D.3-6	DSE, RHT
	SUG – SKI	SUG – SKI	KLS. L	40 (1-40)	F.3.1	KMZ, DNP
			KLS. F	6 (41-46)	F.3.2	DST
	RDY - FAO	RDY - FAO	KLS. C	30 (1-30)	F.3.4	SPY, SWD
			KLS. F	25 (31-55)	F.3.3	SPN
RYN - YSO	RYN - YSO	KLS. C	30 (1-30)	F.4.1	YRD, EPH	
		KLS. F	30 (1-30)	F.4.2	KWD	
DRM - DMM	DRM - DMM	KLS. R	11 (41-51)	F.4.4	WDY, SNY	
		KLS. C	30 (1-30)	F.4.3	FIS	
RDY - FAO	RDY - FAO	KLS. C	25 (31-55)	F.1.1	IMR, ITA	
		KLS. F	30 (1-30)	F.1.2	NYG	
RYN - YSO	RYN - YSO	KLS. F	21 (31-51)	F.2.1	IMB, MMI	
		KLS. B	30 (1-30)	F.2.2	SNA	
DRM - DMM	DRM - DMM	KLS. B	20 (31-50)	F.2.3	SHT, SHS	
		KLS. E	30 (1-30)	F.2.4	JKS	
DRM - DMM	DRM - DMM	KLS. E	12 (31-42)	F.2.5	KBD, ELA	
		KLS. C	34	F.2.6	LSJ	
RYN - YSO	RYN - YSO	KLS. C	34	D.3-1	AGS, RSV	
		KLS. F	35	D.3-2	HRN, ASP	
DRM - DMM	DRM - DMM	KLS. I	36	D.3-3	AER, LLM	
		KLS. L	38	D.3-4	YEW, YPW	
DRM - DMM	DRM - DMM	KLS. N	36	D.3.5	ELR, SKT	
		KLS. P	33	D.3.6	MSA, DAY	