

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
		GDW – ALT	KLS. A	30 (1-30)	F.2.3	TRY, MRS
	Alat dan Mesin Pertanian (TPP 4170/2/W) THP (3)			23 (31-53)	F.2.4	ELA
			KLS. D	25	F.2.5	EDS
			KLS. G	30 (1-30)	F.2.6	LLM, LMK
	Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP (1)			32 (31-62)	F.2.7	EYT, VNM
		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)	F. 3-1	DNP, EYP SHT
			KLS. F	13 (41-53)	F. 3-2	
			KLS. I	40 (1-40)	F. 3.4	
	Analisis Sistem Lingkungan (TPE 4165/2/W) TL (5)	EKI – AAS	KLS. M	35	F. 4-4	YRD, ELR KBD
			KLS. O	30	F. 4.1	
	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE 4222/2/P) TEP (7)	AMM – GDW – JKP	KLS. B	30 (1-30)	F. 4.2	ELA, SNA EMS
			KLS. E	19 (31-49)	F. 1.1	
			KLS. E	30 (1-30)	F. 1.2	
	Pengantar Teknik Bioproses (TPE 4134/2/W) TBP (1)	ALT – YWB	KLS. H	30 (1-30)	F. 1.2	ITA, SHS
			KLS. K	9 (31-39)	F. 1.1	
			KLS. K	30 (1-30)	F. 1.2	
	Evaluasi Nilai Gizi Pangan (TPP 4174/2/W) THP (5)	TDW – SNW – HSP	KLS. A	40 (1-40)	F. 2.1	EPH SPY, EYT ESI
			KLS. D	11 (41-51)	F. 2.1	
			KLS. D	40 (1-40)	F. 2.2	
			KLS. G	7 (41-47)	F. 2.3	
KLS. J			39	F. 2.4		
KLS. J			40 (1-40)	F. 2.5		
II 10.00 – 12.00	Perencanaan Elemen Mesin (TPE 4109/2/W) TEP (5)	SMS - JKP	KLS. B	40 (1-40)	F. 3-1	LSJ, SHT FIS
			KLS. E	10 (41-50)	F. 3-2	
			KLS. E	40 (1-40)	F. 3.4	
	Termobakteriologi (TPB 4167/2/P) BIOTEK (5)	SBW – TJM	KLS. Q	42	F. 3.3	KMZ, DST MRS
			KLS. Q-E	14	F. 4.1	
			KLS. Q-E	14	F. 4.2	
	Audit Agroindustri (TPI 4151/2/P) TIP (7)	SCO – CGP	KLS. C	30 (1-30)	F. 4.1	AGS, SHS SPY
			KLS. F	27 (31-57)	F. 4.2	
			KLS. F	30 (1-30)	F. 2.2	
	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	30 (31-60)	F. 2.3	KBD, YRD VNM, LAR HRN, AMA IMB, SNA
			KLS. A	43	F. 2.4	
			KLS. D	44	F. 2.5	
			KLS. G	40 (1-40)	D. 3-1	
			KLS. G	9 (41-49)	D. 3-1	
			KLS. J	30 (1-30)	D. 3-2	
KLS. J			16 (31-46)	D. 3-2		
KLS. Q			40 (1-40)	D. 3-3		
KLS. Q			13 (41-53)	D. 3-3		
KLS. R	30 (1-30)	D. 3.4				
Rancangan Reaktor Bioproses (TPE 4157/3/W) TBP (5)	YSO – YWB	KLS. A	43	F. 1.1	EMS, JKS	
		KLS. D	44	F. 1.1		
		KLS. G	40 (1-40)	F. 1.1		
			KLS. A	9 (41-49)	F. 1.2	EUS, DAY
			KLS. J	30 (1-30)	F. 1.2	
			KLS. Q	16 (31-46)	F. 1.2	
			KLS. Q	40 (1-40)	F. 4-4	
			KLS. R	13 (41-53)	F. 4-4	
			KLS. R	30 (1-30)	F. 4.3	
			KLS. R	21 (31-51)	F. 2.6	EYP, WDK
			KLS. R	21 (31-51)	F. 2.6	
			KLS. R	21 (31-51)	F. 2.7	
			KLS. H	32	D. 3-4	KAP IMR, ITA
			KLS. K	28	D. 3-4	
			KLS. H	32	F. 1.2	ELA EPH, KWD
			KLS. K	28	F. 1.2	
			KLS. H	32	F. 4-4	RSV FRN, TRY
			KLS. K	28	F. 4-4	
			KLS. H	32	F. 2.6	LFT
			KLS. K	28	F. 2.6	
			KLS. H	32	D. 3.5	VNM, YEW EDS, CMK
			KLS. K	28	D. 3.5	

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			
		Sistem Intelijen (TPI 4164/3/P) TIP (7)	MEF – DTS	KLS. C	44	D.3.5	SPY, MMI		
			MRK - USF	KLS. F	27	D.3.6	YEW, SHS		
			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	30 (1-30) 23 (31-53)	F.1.1 F.1.2	TRY, LFT ASP		
				KLS. R	30 (1-30) 21 (31-51)	F.2.1 F.2.2	ELA, HRN FIS		
				II 10.00 -12.00	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
		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
			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) 25 (31-55)	F.1.1 F.1.2	IMR, SHT NYG
		IMS - RIS	KLS. F	30 (1-30) 25 (31-55)	F.2.1 F.2.2	LSJ, EYP RHT
		IMS - RIS	KLS. I	30 (1-30) 20 (31-50)	F.2.3 F.2.4	IMB, SNA LFT
		RAT – DMI	KLS. L	30 (1-30)	F.2.5	ELR, EYT
		RAT – DMI	KLS. N	25 (31-55) 30 (1-30)	F.2.6 F.4.1	VNM EUS, DSE
		RAT - DMI	KLS. P	25 (31-55) 42	F.4.2 F. 4-4	KAP ASI, SGT
	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) THP (1)	Kamaruddin, LLM	KLS. A	43	D. 3-1	KMZ, DNP
		Ir. M. Rasyid Fadholi, M.Si	KLS. D	42	D. 3-2	KWD, SRU
		Drs. Munif Effendi, M.Si	KLS. G	42	D.3-3	FRN, SHS
		Ir. Iman Prayogo, MS	KLS. J	41	D.3.4	YRD, EPH
		M. Nur Prabowo S, S.Fil, M.Phil	KLS. Q	40 (1-40)	F.3.1	EMS, AGS
		Surya Desismansyah, E.P. S.Pd, M.Phil	KLS. R	13 (41-53) 40 (1-40) 11 (41-51)	F.3.2 F.3.4 F.3.3	UAD FIS, SPY 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
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) 17 (41-57)	F.4.1 F.4.2	LAR, MRS FRN
			KLS. E	40 (1-40) 17 (41-57)	F. 4-4 F.4.3	LMK, WDK EPH
			KLS. A	30 (1-30) 20 (31-50)	F.1.1 F.1.2	IMR, LSJ EMS
			KLS. D	30 (1-30)	F.2.1	AGS, INK
Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) THP (5)		WHS – RIS	KLS. G	29 (31-59) 30 (1-30)	F.2.2 F.2.3	YPW, DSE EDS, SRU
			KLS. J	15 (31-45) 30 (1-30)	F.2.4 F.2.5	SHT KAP, CMK
			KLS. C	30 (1-30) 18 (31-48)	F.2.6	FHN
			KLS. C-E	40 (1-40) 13 (41-53) 26	D. 3-1 D. 3-2 D.3-3	SPY, RHT SNA JKS, FIS
Bioremediasi (TPI 4160/2/P) TIP (7)		WJT – IRN	KLS. C	40 (1-40) 13 (41-53)	D. 3-1 D. 3-2	SPY, RHT SNA
			SPI - IRN	KLS. C-E	26	D.3-3

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	D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.5 D.3.6	
		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	F. 4-4		
Inamul Wafi, S.Pd.I., M.Ed.		KLS. Q	42	F.4.3			
		KLS. R	41	D. 3-1			
		KLS. R	41	D. 3-2			
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)	18 (41-58)	F.3.3	EUS, EMS DAY, LFT FRN, ELA FIS, WDY SWD, ESI LSJ, ITA LLM, UAD YFM, MSA
			KLS. D	30 (1-30)	30 (31-60)	F.2.5	
			KLS. G	30 (1-30)	30 (31-60)	F.2.6	
				30 (1-30)	30 (31-60)	F.1.1	
				28 (31-58)	30 (31-60)	F.1.2	
				30 (1-30)	30 (31-60)	F.2.1	
	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP (3)	BSH – ATS	KLS. B	40 (1-40)	30 (31-60)	F.2.2	AER, YEW MMI SWJ TRY, ASI ELR LAR EYT, LMK SPY, SNY VNM SRU, SKT SGT
		AAS - NLS	KLS. B-E	17 (41-57)	30 (31-60)	F.2.3	
		BSH - ATS	KLS. E	9	30 (31-60)	F.2.4	
		DWI – NIZ	KLS. H	40 (1-40)	30 (1-30)	D. 3-1	
		DWI - NIZ	KLS. K	17 (41-57)	40 (1-40)	D.3.2	
		BSH - ATS	KLS. M	21	40 (1-40)	D.3.3	
BSH - ATS		KLS. O	44	17 (41-57)	D.3.4		
			40 (1-40)	40 (1-40)	D.3.5		
			11 (41-51)	40 (1-40)	F.4.1		
		5 (41-45)	40 (1-40)	F.4.2			

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)	F. 3-1	LSJ, KMZ
				14 (41-54)	F.3-2	ITA
		SIH - GDW	KLS. M-E	6	F.3.2	KAP
		SIH – SMS	KLS. O	40 (1-40)	F.3.4	DST, SNA
				15 (41-55)	F.3.3	DNP
		SMS - GDW	KLS. B	40 (1-40)	F.4.1	FRN, JKS
			9 (41-49)	F.4.2	FIS	
			41	F. 4-4	KBD, EPH	
	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) THP (5)	SSY – SBW	KLS. A	30 (1-30)	F.1.1	YRD, WDY
				30 (31-60)	F.1.2	ELR, SKT
			KLS. D	30 (1-30)	F.2.1	ELA, SHS
				26 (31-56)	F.2.2	MMI, SWD
			KLS. G	30 (1-30)	F.2.3	HRN, DAY
				10 (31-40)	F.2.4	SHT
			30 (1-30)	F.2.5	SPY, SNY	
			19 (31-49)	F.2.6	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)	F.4.1	ITA, EPH
				11 (41-51)	F.4.2	HRN
			KLS. C	40 (1-40)	F. 4-4	FIS, SRU
				30 (41-70)	F.4.3	SHS, SNA
	Thermodynamika (TPE 4137/3/W) TEP (3)	LCH – BMS	KLS. B	40 (1-40)	D. 3-1	SWJ, SKT
				20 (41-60)	D. 3-2	UAD
		NIZ - RDY	KLS. B-E	10	D.3.2	KWD
		BMS - NIZ	KLS. E	40 (1-40)	D.3-3	LLM, SWD
				19 (41-59)	D.3.4	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)	F.1.1	EMS, WDY
				14 (31-44)	F.1.2	KBD
			KLS. D	30 (1-30)	F.2.1	SHT, KMZ
				12 (31-42)	F.2.2	LSJ
			KLS. G	30 (1-30)	F.2.3	JKS, AGS
				12 (31-42)	F.2.4	MMI
			KLS. J	30 (1-30)	F.2.5	RSV, ASP
				18 (31-48)	F.2.6	DST
			KLS. Q	30 (1-30)	F. 3-1	IMB, SNY
			23 (31-53)	F. 3-2	YRD	
	KLS. R	30 (1-30)	F.3.4	AER, ELA		
		21 (31-51)	F.3.3	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
				15 (41-55)	F.4.3	MSA
	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) TIP (3)	BSD - SPI	KLS. C	22	F.1.1	RHT
			KLS. F	23	F.1.2	ASP
		BSD - DDP	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
		USF - IAD	KLS. N	20 (31-50)	F.2.4	ESI
				30 (1-30)	F.2.5	LFT, LAR
		SKI - IAD	KLS. P	20 (31-50)	F.2.6	NYG
	30 (1-30)			F. 3-1	UAD, SKT	
	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
			KLS. F	15 (41-55)	F.3.2	LSJ
				40 (1-40)	F.3.4	INK, HRN
			KLS. I	25 (41-65)	F.3.3	YRD
				40 (1-40)	F.4.1	ESI, EPH
			KLS. L	20 (41-60)	F.4.2	TRY
	40 (1-40)	F. 4-4		FRN, DAY		
	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP (5)	INP – EWZ	KLS. A	40 (1-40)	F.4.3	MSA
				14 (41-54)	F.1.1	KMZ, DST
			KLS. D	30 (1-30)	F.1.2	MMI
				22 (30-52)	F.2.1	KWD, SPN
			KLS. G	30 (1-30)	F.2.2	WDY
				20 (30-50)	F.2.3	SWD, KBD
	KLS. J	30 (1-30)	F.2.4	EUS		
		11 (30-41)	F.2.5	ASP, EYT		
	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP (5)	BRW - LDS SMS – FAO	KLS. B	30 (1-30)	F.2.6	RSV
				12 (31-42)	D. 3-1	ASI
			KLS. E	19	D. 3-2	FHN, NYG
30 (1-30)				D.3-3	RHT, MRS	
KLS. M			30 (31-60)	D.3.4	AMA, SKT	
			35	D.3.5	SGT, LMK	
KLS. O	30 (1-30)					
	31					

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. E	30 (1-30)	F.2.1	YRD, SWJ
			KLS. C	17 (31-47)	F.2.2	EMS
		SCO – FAHMI	KLS. C	30 (1-30)	F.2.3	SHT, YFM
			KLS. F	28 (31-58)	F.2.4	KWD, AGS
Fisiologi & Metabolisme Zat Gizi (TPP 4168/2/W) THP (3)	SNW - NVW	KLS. F	30 (1-30)	F.2.5	FRN, ELR	
		KLS. A	27 (31-57)	F.2.6	ELA, HRN	
		KLS. A	40 (1-40)	D.3-1	SHS, WDY	
		KLS. A-E	16 (41-56)	D.3-2	ESI	
		KLS. G	33	D.3.3	SPN, YEW	
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
	Analisis Keputusan (TPI 4162/2/P) TIP (7)	IMS – RIS	KLS. J	40 (1-40)	F.4.4	YFM, EYT
			KLS. C	10 (41-50)	F.4.3	AGS
			KLS. C	30 (1-30)	F.1.1	KBD, YRD
	Biomaterial (TPF 4104/3/W) TEP / TBP (5)	IMS – ADP	KLS. F	29 (31-59)	F.1.2	ELA, IMB
			KLS. F	30 (1-30)	F.2.1	SNA, SPN
	Analisis Lingkungan (TPE 4185/2/W) TL/TEP (5)	NIZ - YWB	KLS. H	23	F.2.3	EUS
			KLS. K	21	F.2.4	JKS
			KLS. M	28	F.2.5	FRN, DAY
	Biokimia (TPB 4162/4/W) BIOTEK (3)	AJS-YNT	KLS. O	30 (1-30)	F.2.6	KWD, HRN
			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)
		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
	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
	NHT - SPI	KLS. I	30 (1-30)	F.2.4	SWD, ASP	
16 (31-46)			F.2.5	ESI		
NHT – MHP	KLS. L	30 (1-30)	F.2.6	WDY, SPN		
		19 (31-49)	F.2.7	EYT		
IRN – MHP	KLS. N	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
		AIH – WGR	KLS. I	11 (41-51)	F.3.2	SKT
				40 (1-40)	F.3.4	LMK, MMI
		AIH – WGR	KLS. L	12 (41-52)	F.3.3	LLM
				40 (1-40)	F.4.1	SNY, FHN
		AIH - NLR	KLS. N	11 (41-51)	F.4.2	EUS
				40 (1-40)	F. 4-4	MRS, UAD
		AIH – WGR	KLS. P	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
		Inamul Wafi, S.Pd.I, M.Ed	KLS. E	30 (1-30)	F.2.3	SPN, RSV
				25 (31-55)	F.2.4	SGT
		Anas Budiharjo, S.HI, MA – Siti Rohmah, S.HI, M.HI	KLS. U	30 (1-30)	F.2.5	DST, SPY
				16 (31-46)	F.2.6	ELA
		Nur Chanifah, S.Pd.I,M.Pd.I	KLS. H	32	D. 3-1	SWD, ASP
				Mokhamad Rohma Rozikin, S.Pd, M.Pd	KLS. K	28
		Dra. Sri Nurkhudri M.Ag - Siti Rohmah, M.HI	KLS. M	40 (1-40)	D.3-3	YPW, SHS
				10 (41-50)	D.3.4	EPH
	Drs. Syamsul Arifin, M.Ag	KLS. O	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
			KLS. D	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
			KLS. O	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
			KLS. O	24 (31-54)	F.2.4	ELR
		RYN – DRM	KLS. H	30 (1-30)	F.2.5	DSE, RHT
			KLS. H-E	10 (31-40)	F.2.6	DAY
	Pemasaran (TPI 4137/2/W) TIP (3)	YSO - LCH	KLS. H-E	14	F.2.7	SWD
KLS. C			40 (1-40)	D. 3-1	DNP, EYP	
PAD – ANDAN		KLS. C	10 (41-50)	D. 3-2	ELA	
		KLS. C-E	28	D.3.2	WDY, EYT	
PAD – RIS		KLS. F	35	D.3.3	ASI, SGT	
		KLS. I	40 (1-40)	D.3.4	LAR, LMK	
SAM - DMI		KLS. I	10 (41-50)	D.3.5	SPN	
	KLS. L	40 (1-40)	D.3.6	TRY, MRS		
SAM - ANDAN	KLS. L	8 (41-48)	D.3.5	SPN		
	SAM - DMI	KLS. N	30 (1-30)	F.1.1	MMI, SKT	
KLS. N		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	KLS. E	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	KLS. G	30 (1-30)	F.2.6	LAR, SPN
			KLS. G	30 (1-30)	F.2.7	EPH, MRS
		SKL – DTS	KLS. C	32	D. 3-1	MSA, DSE
			KLS. F	40 (1-40)	D. 3-2	NYG, VNM
		SKL – SAM	KLS. I	10 (41-50)	D.3.3	LFT
KLS. I			30	D.3.3	JKS, IMB	
SCO - WGR		KLS. L	40 (1-40)	D.3.4	SNY, INK	
		KLS. L	10 (41-50)	D.3.5	EDS	
SKL - DTS	KLS. N	KLS. N	30 (1-30)	F.1.1	SHT, EYT	
		KLS. N	20 (31-50)	F.1.2	AGS	
SCO - WGR	KLS. P	KLS. P	30 (1-30)	F.2.1	SWD, FHN	
		KLS. P	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	RSV, SNA SHS
			Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TBP (3)		ALT - YSO	KLS. H	40 (1-40) 18 (41-58)	D. 3-1 D. 3-2
	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	JKS, WDK FIS
IV 15.00 – 17.00	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TEP (3)			YHD – DRM		KLS. B	40 (1-40) 17 (41-57)	F.3.1 F.3.2
		AAS - SDM AWP – AMM	KLS. B-E		9	F.3.2	UAD	
			YHD - DRM	KLS. E	40 (1-40) 24 (41-64)	F.3.4 F.3.3	FRN, SRU FHN	
		AAS - SDM		KLS. H	43	F.4.1	LLM, LAR	
			YHD - DRM	KLS. H-E	12	F.4.2	YRD	
		AWP - AMM		KLS. M	30 (1-30) 15 (31-45)	F.2.1 F.2.2	ASP, YEW AER	
			Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) THP (5)	ESM - WDR	KLS. A	31	F. 4-4	LSJ, DST
		KLS. D				14	F.4.3	WDY
		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				KLS. F	40 (1-40) 12 (41-52)	D.3.4 D.3.5
					MRK - MEF	KLS. I	43	D.3.6
	Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W) TIP (3)	MRK - MEF	KLS. L	30 (1-30) 20 (31-50)		F.2.5 F.2.6	ELR, ESI SKT	
			MRK - MEF	KLS. N	29	F.2.7	SNY, RSV	

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) 9	F.4.2 F.4.2	YEW LAR
	Teknik Konservasi Lingkungan (TPE 4146/3/W) TL (5)	LCH - DRM RYN - LCH	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)	RWS – LDS	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) 30 (31-60)	F.2.4 F.2.5	CMK, KAP LFT, SRU
Pendidikan Agama Katholik (UNG4002/3/W) (THP-TEP-TIP) 1	RAT – MRK	KLS. N	40 (1-40) 10 (41-50)	F.3.4 F.3.3	KBD, ESI KMZ	
		KLS. A	21	D.3.1	JKS	
Pendidikan Agama Kristen (UNG 4003/3/W) (THP-TEP-TIP)	Drs. Romo Eko Putranto, O, Carm.S.Si	KLS. A	38	D.3.2	SHT, DNP	
		KLS. B	42	D.3.3	SHS, SNA	
Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/P) BIOTEK (3)	AJS – JKN	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	40 (1-40)	F.4.4	TRY, LMK
				KLS. D	12 (41-52)	F.4.2	EDS
				KLS. G	30 (1-30)	F.4.3	SWD, YEW
				KLS. J	30 (1-30)	F.4.2	ELR
				KLS. B	30 (1-30)	F.1.1	EMS, IMR
				KLS. E	10 (31-40)	F.1.2	ITA
	Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP (3)	YHD – ALT		KLS. B-E	30 (1-30)	F.2.1	SHT, KMZ
				KLS. E	13 (31-43)	F.2.2	EPH
					30 (1-30)	F.2.3	DNP, SRU
					20 (31-50)	F.2.4	LSJ
Teknologi Mekanik (TPE 4192/3/W) TBP (5)	BMS – AWP RDY - ALT		KLS. H	30 (1-30)	F.2.5	YFM, ELA	
			KLS. K	21 (31-51)	F.2.6	HRN	
				40 (1-40)	D.3-1	KWD, AER	
				24 (41-64)	D.3-2	LAR	
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
					40 (1-40)	D.3-1	EUS, LFT
				KLS. F	9 (41-49)	D.3-2	EDS
			KLS. I	40 (1-40)	D.3-3	RSV, EYT	
	MRK - MEF			12 (41-52)	D.3.4	MMI	
	MRK - MEF			43	D.3.5	ASI, RHT	

JUM'AT, 04 NOPEMBER 2016

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 Mokhammad Rohma Rozikin, S.Pd, M.Pd	KLS. M	27 (31-57)	F.2.2	WDY, SNY
			KLS. O	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. M	25 (41-55)	F.2.4	YEW
			KLS. O	30 (1-30)	F.2.5	MMI, ASP
	KLS. I		25 (31-55)	F.2.6	YRD	
	KLS. L		30	D.3.4	SWJ, ESI	
	KLS. N		30	D.3.5	UAD, YFM	
	KLS. P		27	D.3.6	DSE, RHT	
Pengantar Teknologi Pertanian (TPB4141/2/W) Biotek (1)	JKN-IMS-BDA	KLS. O	40 (1-40)	F.3.1	KMZ, DNP	
		KLS. M	10 (41-50)	F.3.2	DST	
Teknologi Minyak Emulsi dan Oleokimia (TPI 4158/3/P) (7)	SUG – DDP	KLS. M	40 (1-40)	F.3.4	SPY, SWD	
		KLS. Q	6 (41-46)	F.3.3	SPN	
Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TEP (5)	DKA – AMM	KLS. Q	40 (1-40)	F.4.1	YRD, EPH	
		KLS. R	15 (41-55)	F.4.2	KWD	
Fisika Dasar (TPF 4122/2/W) TIP (1)	RDY - FAO	KLS. R	40 (1-40)	F.4.4	WDY, SNY	
		KLS. C	11 (41-51)	F.4.3	FIS	
SUG – SKI	SUG – SKI	KLS. C	30 (1-30)	F.1.1	IMR, ITA	
		KLS. F	25 (31-55)	F.1.2	NYG	
Fisika Dasar (TPF 4122/2/W) TIP (1)	RYN - YSO	KLS. F	30 (1-30)	F.2.1	IMB, MMI	
		KLS. B	21 (31-51)	F.2.2	SNA	
Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TEP (5)	DKA – AMM	KLS. B	30 (1-30)	F.2.3	SHT, SHS	
		KLS. E	20 (31-50)	F.2.4	JKS	
Fisika Dasar (TPF 4122/2/W) TIP (1)	RDY - FAO	KLS. E	30 (1-30)	F.2.5	KBD, ELA	
		KLS. C	12 (31-42)	F.2.6	LSJ	
SUG – SKI	SUG – SKI	KLS. C	34	D.3.1	AGS, RSV	
		KLS. F	35	D.3.2	HRN, ASP	
Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TEP (5)	DKA – AMM	KLS. I	36	D.3.3	AER, LLM	
		KLS. L	38	D.3.4	YEW, YPW	
Fisika Dasar (TPF 4122/2/W) TIP (1)	RYN - YSO	KLS. N	36	D.3.5	ELR, SKT	
		KLS. P	33	D.3.6	MSA, DAY	