

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

**SENIN, 24 OKTOBER 2016**

<b>JAM KE PUKUL</b>	<b>MATA UJIAN (KODE / SKS)</b>	<b>DOSEN PENGUJI</b>	<b>PESERTA</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>RUANG</b>	<b>PENGAWAS</b>
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**

<b>JAM KE PUKUL</b>	<b>MATA UJIAN (KODE / SKS)</b>	<b>DOSEN PENGUJI</b>	<b>PESERTA</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>RUANG</b>	<b>PENGAWAS</b>
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
			KLS. F	13 (41-53)	F. 3-2	SHT
			KLS. I	40 (1-40)	F. 3.4	YRD, ELR
	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)	F.1.2	EPH
				30 (1-30)	F.2.1	SPY, EYT
	Pengantar Teknik Bioproses (TPE 4134/2/W) TBP (1)	ALT – YWB	KLS. H	30 (1-30)	F.2.3	MMI, WDY
			KLS. K	9 (31-39)	F.2.4	DAY
				30 (1-30)	F.2.5	SNY, YPW
	Evaluasi Nilai Gizi Pangan (TPP 4174/2/W) THP (5)	TDW – SNW – HSP	KLS. A	11 (41-51)	D. 3-1	DSE, RHT
40 (1-40)				D. 3-2	KMZ	
KLS. D			7 (41-47)	D.3.3	LFT, ASI	
			39	D.3.2	LAR	
KLS. J			40 (1-40)	D.3.4	NYG, SGT	
			20 (41-60)	D.3.5	FRN, HRN	
D.3.6			YFM			
	II 10.00 – 12.00	Perencanaan Elemen Mesin (TPE 4109/2/W) TEP (5)	SMS - JKP	KLS. B	40 (1-40)	F. 3-1
KLS. E				10 (41-50)	F. 3-2	FIS
Termobakteriologi (TPB 4167/2/P) BIOTEK (5)			SBW – TJM	KLS. Q	40 (1-40)	F.3.4
		9 (41-49)			F.3.3	MRS
		KLS. Q-E		14	F.4.1	AGS, SHS
Audit Agroindustri (TPI 4151/2/P) TIP (7)		SCO – CGP	KLS. C	30 (1-30)	F.2.2	KBD, YRD
				27 (31-57)	F.2.3	VNM, LAR
			KLS. F	30 (1-30)	F.2.4	HRN, AMA
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.2.5	IMB, SNA
				43	D. 3-1	EMS, JKS
			KLS. D	44	D. 3-2	EUS, DAY
				40 (1-40)	D.3.3	EYP, WDK
	KLS. J		9 (41-49)	D.3.4	KAP	
			30 (1-30)	F.1.1	IMR, ITA	
	KLS. Q		16 (31-46)	F.1.2	ELA	
			40 (1-40)	F. 4-4	EPH, KWD	
KLS. R	13 (41-53)	F.4.3	RSV			
	30 (1-30)	F.2.6	FRN, TRY			
Rancangan Reaktor Bioproses (TPE 4157/3/W) TBP (5)	YSO – YWB	KLS. H	21 (31-51)	F.2.7	LFT	
			32	D.3.5	VNM, YEW	
KLS. K	28	D.3.6	EDS, CMK			

**SELASA, 25 OKTOBER 2016**

<b>JAM KE PUKUL</b>	<b>MATA UJIAN (KODE / SKS)</b>	<b>DOSEN PENGUJI</b>	<b>PESERTA</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>RUANG</b>	<b>PENGAWAS</b>		
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			
				SRD – DWI	KLS. H KLS. K	38 36	F.4.1 F.4.2	FIS, VNM DST, LMK			
				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			
	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TBP (1)			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		
					ERL - DMI	KLS. C	19	F.2.7	LLM		
					Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TEP (1)	PPIC (TPI 4147/3/W) TIP (5)					

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			40 (1-40)	D.3-3	SNY, SRU	
			18 (41-58)	D.3.4	DSE	
		KLS. F				

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
	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	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) 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
				30 (1-30) 29 (31-59)	F.2.1 F.2.2	AGS, INK YPW, DSE
	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) THP (5)	WHS – RIS	KLS. G	30 (1-30) 15 (31-45)	F.2.3 F.2.4	EDS, SRU SHT
			KLS. J	30 (1-30) 18 (31-48)	F.2.5 F.2.6	KAP, CMK FHN
			KLS. C	40 (1-40) 13 (41-53)	D. 3-1 D. 3-2	SPY, RHT SNA
				KLS. C-E	26	D.3-3
	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		
				26 (31-56)	F.2.5		
				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			
				D.3-4			
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)	F.1.3	
	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP (3)	BSH – ATS	KLS. B	40 (1-40)	17 (41-57)	D. 3-1	AER, YEW MMI SWJ TRY, ASI ELR LAR EYT, LMK SPY, SNY VNM SRU, SKT SGT
		AAS - NLS	KLS. B-E	9		D.3.2	
		BSH - ATS	KLS. E	40 (1-40)	17 (41-57)	D.3.3	
		DWI – NIZ	KLS. H	21		D.3.4	
		DWI - NIZ	KLS. K	44		D.3.5	
		BSH - ATS	KLS. M	40 (1-40)	11 (41-51)	F.4.1	
BSH - ATS		KLS. O	40 (1-40)	5 (41-45)	F.4.2		
					F.4.3		
					F.4.4		



**JUM'AT, 28 OKTOBER 2016**

<b>JAM KE PUKUL</b>	<b>MATA UJIAN (KODE / SKS)</b>	<b>DOSEN PENGUJI</b>	<b>PESERTA</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>RUANG</b>	<b>PENGAWAS</b>
<b>I 07.30 – 09.30</b>	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	
<b>III 13.30-15.30</b>	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	
	Thermodinamika (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 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		
			KLS. L	30 (1-30)	F.2.3	YFM, SRU		
				20 (31-50)	F.2.4	ESI		
			ASF - DDP	30 (1-30)	F.2.5	LFT, LAR		
			USF - IAD	30 (1-30)	F.2.6	NYG		
	Pengantar Teknologi Pertanian (TPE 4101/2/W) TEP (1)	BMS – SIH	KLS. P	30 (1-30)	F. 3-1	UAD, SKT		
				20 (31-50)	F. 3-2	EMS		
			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			
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		
			KLS. F	40 (1-40)	F.3.4	INK, HRN		
				25 (41-65)	F.3.3	YRD		
			KLS. I	40 (1-40)	F.4.1	ESI, EPH		
				20 (41-60)	F.4.2	TRY		
	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP (5)	IRN – NHT	KLS. L		40 (1-40)	F. 4-4	FRN, DAY	
					14 (41-54)	F.4.3	MSA	
				INP – EWZ	KLS. A	30 (1-30)	F.1.1	KMZ, DST
						22 (30-52)	F.1.2	MMI
					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
	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP (5)	BRW - LDS SMS – FAO	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		
	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 JKP - GDW	KLS. B	30 (1-30)	F.1.1	NYG, VNM
			KLS. E	20 (31-50) 30 (1-30) 17 (31-47)	F.1.2 F.2.1 F.2.2	EYP YRD, SWJ EMS
	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 4159/3/P) TIP (7)	SCO – CGP SCO – FAHMI	KLS. C	30 (1-30)	F.2.3	SHT, YFM
			KLS. F	28 (31-58) 30 (1-30) 27 (31-57)	F.2.4 F.2.5 F.2.6	KWD, AGS FRN, ELR ELA, HRN
	Fisiologi & Metabolisme Zat Gizi (TPP 4168/2/W) THP (3)	SNW - NVW	KLS. A	40 (1-40)	D.3-1	SHS, WDY
			KLS. A-E	16 (41-56)	D.3-2	ESI
KLS. G			33 40 (1-40) 19 (41-59)	D.3.3 D.3.4 D.3.5	SPN, YEW LFT, ASI 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) 10 (41-50)	F.4.1 F.4.2	LSJ, KMZ WDY
			KLS. J	40 (1-40) 10 (41-50)	F.4.4 F.4.3	YFM, EYT AGS
	Analisis Keputusan (TPI 4162/2/P) TIP (7)	IMS – RIS IMS – ADP	KLS. C	30 (1-30)	F.1.1	KBD, YRD
			KLS. F	29 (31-59) 30 (1-30) 29 (31-59)	F.1.2 F.2.1 F.2.2	ELA, IMB SNA, SPN DST, EPH
	Biomaterial (TPF 4104/3/W) TEP / TBP (5)	NIZ - YWB YWB – DWI	KLS. H	23	F.2.3	EUS
			KLS. K	21	F.2.4	JKS
	Analisis Lingkungan (TPE 4185/2/W) TL/TEP (5)	BRW – ATS	KLS. M	28	F.2.5	FRN, DAY
KLS. O			30 (1-30)	F.2.6	KWD, HRN	
KLS. O			30 (31-60)	F.2.7	SHS, FIS	
Biokimia (TPB 4162/4/W) BIOTEK (3)	AJS-YNT	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**

<b>JAM KE PUKUL</b>	<b>MATA UJIAN (KODE / SKS)</b>	<b>DOSEN PENGUJI</b>	<b>PESERTA</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>RUANG</b>	<b>PENGAWAS</b>
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. H	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
KLS. H-E			14	F.2.7	SWD	
Pemasaran (TPI 4137/2/W) TIP (3)	PAD – ANDAN	KLS. C	40 (1-40)	D. 3-1	DNP, EYP	
		KLS. C-E	10 (41-50)	D. 3-2	ELA	
		KLS. F	28	D.3.2	WDY, EYT	
		KLS. F	35	D.3.3	ASI, SGT	
		KLS. I	40 (1-40)	D.3.4	LAR, LMK	
		KLS. I	10 (41-50)	D.3.5	SPN	
Pemasaran (TPI 4137/2/W) TIP (3)	SAM - ANDAN	KLS. L	40 (1-40)	D.3.6	TRY, MRS	
		KLS. L	8 (41-48)	D.3.5	SPN	
Pemasaran (TPI 4137/2/W) TIP (3)	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. A-E	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
			KLS. C	32	D. 3-1	MSA, DSE
		SKL – DTS	KLS. F	40 (1-40)	D. 3-2	NYG, VNM
KLS. F			10 (41-50)	D.3.3	LFT	
SKL – SAM		KLS. I	30	D.3.3	JKS, IMB	
		KLS. I	40 (1-40)	D.3.4	SNY, INK	
SCO - WGR	SCO - WGR	KLS. L	10 (41-50)	D.3.5	EDS	
		KLS. L	30 (1-30)	F.1.1	SHT, EYT	
		KLS. L	20 (31-50)	F.1.2	AGS	
SCO - WGR	SCO - WGR	KLS. N	30 (1-30)	F.1.1	SHT, EYT	
		KLS. N	20 (31-50)	F.1.2	AGS	
SCO - WGR	SCO - WGR	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  FAHMI - WGR  BSD - WGR  DDP - CGP  ASF – CGP	KLS. C  KLS. F  KLS. I  KLS. N  KLS. P	KLS. C	30 (1-30) 20 (31-50)	F.1.1 F.1.2	SHT, IMR AGS			
				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			
				KLS. N	30 (1-30) 21 (31-51)	F.2.5 F.2.6	KMZ, YRD ELA			
				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  YHD - JKP ALT - JKP	KLS. H  KLS. M KLS. O	KLS. H	40 (1-40) 18 (41-58)	D. 3-1 D. 3-2	MMI, ASP SGT
	KLS. M	42	D.3-3				RHT, NYG			
	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  AAS - SDM AWP – AMM  YHD - DRM AAS - SDM YHD - DRM  AWP - AMM	KLS. B  KLS. B-E KLS. E  KLS. H KLS. H-E KLS. M  KLS. O	KLS. B	40 (1-40) 17 (41-57)	F.3.1 F.3.2	ITA, KWD MRS			
				KLS. B-E	9	F.3.2	UAD			
				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			
				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			
				KLS. O	30 (1-30) 20 (31-50)	F.2.3 F.2.4	KBD, IMB SPN			
				Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) THP (5)	ESM - WDR	KLS. A KLS. D	KLS. A	31	F. 4-4	LSJ, DST
							KLS. D	14	F.4.3	WDY
	Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W) TIP (3)	RAT - DTS  RAT – MEF RAT - KAMAL  MRK - MEF MRK - MEF  MRK - MEF	KLS. C  KLS. C-E KLS. F  KLS. I KLS. L  KLS. N	KLS. C	40 (1-40) 19 (41-59)	D. 3-1 D. 3-2	SPY, SWJ KAP			
				KLS. C-E	35	D.3-3	YFM, TRY			
				KLS. F	40 (1-40) 12 (41-52)	D.3.4 D.3.5	AMA, RHT EDS			
				KLS. I	43	D.3.6	EYP, INK			
				KLS. L	30 (1-30) 20 (31-50)	F.2.5 F.2.6	ELR, ESI SKT			
				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)	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. C	32	F.2.7	AGS, SPN
			KLS. F	30 (1-30)	F.1.1	LSJ, YRD
			KLS. I	26 (31-56)	F.1.2	AER, FHN
			KLS. L	30 (1-30)	F.2.1	EYT, EUS
			KLS. N	26 (31-56)	F.2.2	MRS, EDS
			KLS. O	27	F.2.3	LMK, YPW
KLS. P			30 (1-30)	F.2.4	CMK, KAP	
Pendidikan Agama Katholik (UNG4002/3/W) (THP-TEP-TIP) 1	RAT – MRK	KLS. N	30 (31-60)	F.2.5	LFT, SRU	
		KLS. A	40 (1-40)	F.3.4	KBD, ESI	
		KLS. B	10 (41-50)	F.3.3	KMZ	
Pendidikan Agama Kristen (UNG 4003/3/W) (THP-TEP-TIP)	Drs. Romo Eko Putranto, O, Carm.S.Si	KLS. A	21	D.3.1	JKS	
		KLS. A	38	D.3.2	SHT, DNP	
Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/P) BIOTEK (3)	Roike R. Kowal, M.A, M.Pd.K.M.Th	KLS. B	42	D.3.3	SHS, SNA	
		KLS. Q	35	D.3.4	FIS, DAY	
		AJS – JKN	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.4.2	TRY, LMK
			KLS. D	10 (31-40)	F.4.3	EDS
			KLS. G	30 (1-30)	F.4.3	SWD, YEW
			KLS. J	13 (31-43)	F.4.2	ELR
				30 (1-30)	F.1.1	EMS, IMR
				20 (31-50)	F.1.2	ITA
	Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP (3)	YHD – ALT	KLS. B	30 (1-30)	F.2.1	SHT, KMZ
		ALT - JKP	KLS. B-E	13 (31-43)	F.2.2	EPH
		YSO - YHD	KLS. E	20 (31-50)	F.2.3	DNP, SRU
				30 (1-30)	F.2.4	LSJ
Teknologi Mekanik (TPE 4192/3/W) TBP (5)	BMS – AWP	KLS. H	30 (1-30)	F.2.5	YFM, ELA	
	RDY - ALT	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	9	D.3-3	DSE
				40 (1-40)	D.3.4	SGT, MRS
				18 (41-58)	D.3.3	NYG
	Desain Keteknikan Pangan (TPE 4166/3/P) TBP (7)	LCH – NIZ – ALT	KLS. H	31	D.3.5	SNY, LLM
				33	D.3.6	FHN, VNM
	Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP (5)	EWT - Dr.M Firdaus Azis, M.Sc – Dr. Asep, AP	KLS. A	40 (1-40)	F.3.1	FRN, AMA
			KLS. D	15 (41-55)	F.3.2	YFM
			KLS. G	40 (1-40)	F.3.4	YEW, SWJ
	Teknologi Pangan (TPB 4168/3/W) BIOTEK (3)	WDR – ESM	KLS. Q	20 (41-60)	F.3.3	EPH
			KLS. Q-E	40 (1-40)	F.4.1	EMS, IMB
	Sosiologi Lingkungan (TPE 4191/3/P) TL (7)	SDM – NLS	KL. M	40 (1-40)	F.4.2	SGT
				19 (41-59)	F.1.1	FHN
				21	F.1.2	LMK
	Sistem dan Teknologi Informasi (TPI 4246/3/W) (6)	USF - KAMAL	KLS. C	29	F.2.1	LLM
		MRK - MEF	KLS. F	13	F.2.2	AER, UAD
		MRK - MEF	KLS. I	13	F.2.3	FIS
			30 (1-30)	F.2.4	MSA, SNY	
			25 (31-55)	F.2.5	SPY	
		17	F.2.6	SPN		
	MRK - MEF	KLS. C	40 (1-40)	D.3-1	EUS, LFT	
	MRK - MEF	KLS. F	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	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
			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
III 13.30 – 15.30	Survei dan Pemetaan (TPE 4143/3/W) TL (3)	BRW – NLS	KLS. O	37	D.3-1	LSJ, ITA
			KLS. F	30	D.3-2	SPN, SWD
			KLS. I	29	D.3-3	FHN, EYT
	Pengantar Teknologi Pertanian (TPB4141/2/W) Biotek (1)	JKN-IMS-BDA	KLS. L	30	D.3.4	SWJ, ESI
			KLS. N	30	D.3.5	UAD, YFM
			KLS. P	27	D.3.6	DSE, RHT
			KLS. O	40 (1-40)	F.3.1	KMZ, DNP
			KLS. M	10 (41-50)	F.3.2	DST
			KLS. M	40 (1-40)	F.3.4	SPY, SWD
	Teknologi Minyak Emulsi dan Oleokimia (TPI 4158/3/P) (7)	SUG – DDP	KLS. O	6 (41-46)	F.3.3	SPN
			KLS. Q	40 (1-40)	F.4.1	YRD, EPH
			KLS. R	15 (41-55)	F.4.2	KWD
	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TEP (5)	DKA – AMM	KLS. R	40 (1-40)	F.4.4	WDY, SNY
			KLS. C	11 (41-51)	F.4.3	FIS
KLS. C			30 (1-30)	F.1.1	IMR, ITA	
Fisika Dasar (TPF 4122/2/W) TIP (1)	RDY - FAO RYN – YSO DRM - DMM RDY - FAO RYN - YSO DRM - DMM	KLS. F	25 (31-55)	F.1.2	NYG	
		KLS. F	30 (1-30)	F.2.1	IMB, MMI	
		KLS. B	21 (31-51)	F.2.2	SNA	
		KLS. B	30 (1-30)	F.2.3	SHT, SHS	
		KLS. E	20 (31-50)	F.2.4	JKS	
		KLS. E	30 (1-30)	F.2.5	KBD, ELA	
Fisika Dasar (TPF 4122/2/W) TIP (1)	RDY - FAO RYN – YSO DRM - DMM RDY - FAO RYN - YSO DRM - DMM	KLS. C	12 (31-42)	F.2.6	LSJ	
		KLS. C	34	D.3-1	AGS, RSV	
		KLS. F	35	D.3-2	HRN, ASP	
		KLS. I	36	D.3-3	AER, LLM	
		KLS. L	38	D.3.4	YEW, YPW	
		KLS. N	36	D.3.5	ELR, SKT	
Fisika Dasar (TPF 4122/2/W) TIP (1)	RDY - FAO RYN – YSO DRM - DMM RDY - FAO RYN - YSO DRM - DMM	KLS. P	33	D.3.6	MSA, DAY	