

**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	KLS. B-E	9	F.3.2	DST
		SRD - RYN	KLS. E	40 (1-40) 19 (41-59)	F. 3.4 F.3.3	FRN, KBD YRD
		AAS - LCH	KLS. K	40 (1-40) 10 (41-50)	F.4.1 F.4.2	YFM, INK LFT
		BDA - LCH	KLS. M	44	F. 4-4	ITA, EPH
		AAS - BDA	KLS. O	30 (1-30) 21 (31-51)	F.4.3 F.4.2	MSA, JKS 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) 7 (31-37)	F.2.3 F.2.4	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)	F. 3-1 F. 3-2	ASI, YFM IMB
		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	40	F.4.1	ESI, SRU
			KLS. H	38	F.4.2	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 KLS. D KLS. G	30 (1-30) 23 (31-53) 25 30 (1-30) 32 (31-62)	F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F.2.7	TRY, MRS ELA EDS LLM, LMK 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**

<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)  Biologi Sel dan Molekuler (TPB 4163/3/W) BIOTEK (3)  Kimia Pangan I (TPP 4261/2/W) TBP (3)  Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) TIP (5)  Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) THP (5)  Drainase dan Sewage (TPE 4190/3/P) TEP/TL (7)  Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP 4162/2/W) THP (1)	RLS – SPI – MEF  AJS – AKW  SRD – SBW  SKL – SUG – IMS  EZB – JKN  RWS – SDM  HRJ-EZB-TDW	KLS. C KLS. F KLS. L KLS. I KLS. N KLS. P  KLS. Q KLS. Q-E  KLS. H KLS. H-E KLS. K  KLS. C  KLS. A KLS. D  KLS. M  KLS. A KLS. D KLS G KLS. J	34 35 34 30 (1-30) 4 (31-34) 33 33  35 13  30 (1-30) 5 (31-35) 12 12  14  30 (1-30) 29 (31-59) 28  20  43 42 42 41	F. 3-1 F. 3-2 F. 3.4 F.3.3 F.3.4 F.4.1 F.4.2  F. 4-4 F.4.3  F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2  F.2.3  F.2.4 F.2.5 F.2.6  F.2.7  D. 3-1 D. 3-2 D. 3-3 D. 3-4	JKS, WDY RSV, YEW DSE, NYG LMK, CMK EDS MRS, INK WDK, KAP  ASI, KWD SNY  LSJ, SHT SHS FHN UAD  MSA  SWJ, EUS DAY, LFT LAR, SRU  YPW  HRN, SGT MMI, AER ASP, ELR LLM, SKT
IV 15.00 – 17.00	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP (1)  Mikrobiologi Pangan (TPI 4157/3/P) TIP (7)  Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) THP (5)  Hidrologi (TPE 4210/2/W) TEP (3)	PAD- ADP PAD- ADP PAD- ADP SAM - RLS  SAM - RLS SAM - RLS  SKL - NHT IRN - SPI  HRJ – NIP - WHS  BSH – LDS	KLS. C KLS. F KLS. I KLS. L KLS. N KLS. P  KLS. C KLS. C-E  KLS. A KLS. D KLS. G KLS. J  KLS. B KLS E KLS. B3 KLS. M KLS. O B-E	38 34 34 30 (1-30) 3 (31-33) 33 34  42 2  27 30 (1-30) 28 (31-58) 30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 15 (31-45)  38 39 40 (1-40) 9 (41-49) 38 40 (1-40) 17 (41-57) 10	F.4.1 F.4.2 F.4-4 F.4.3 F.4.4 F. 3-1 F. 3-2  F.3.4 F.3.4  F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F.2.7  D. 3-1 D. 3-2 D. 3-3 D. 3-4  FHN, EYT YPW, TRY MSA, ESI UAD NYG, LFT RHT, ASI DAY 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)  Analisis Sistem Lingkungan (TPE 4165/2/W) TL (5)  Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE 4222/2/P) TEP (7)  Pengantar Teknik Bioproses (TPE 4134/2/W) TBP (1)  Evaluasi Nilai Gizi Pangan (TPP 4174/2/W) THP (5)	PAD – DMI  EKI – AAS  AMM – GDW – JKP  ALT – YWB  TDW – SNW – HSP TDW – SNW – HSP	KLS. C  KLS. F  KLS. I  KLS. M KLS. O  KLS. B  KLS. E  KLS. H KLS. K  KLS. A KLS. D KLS. G KLS. J	40 (1-40) 13 (41-53) 40 (1-40) 16 (41-56) 40 (1-40) 13 (41-53)  35 30  30 (1-30) 19 (31-49) 30 (1-30) 19 (31-49)  30 (1-30) 9 (31-39) 30 (1-30) 11 (31-41)  40 (1-40) 11 (41-51) 40 (1-40) 7 (41-47) 39 40 (1-40) 20 (41-60)	F. 3-1 F. 3-2 F.3.4 F.3.3 F.4.1 F.4.2  F. 4-4 F.4.3  F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2  F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6  D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.2 D.3.4 D.3.5 D.3.6	DNP, EYP SHT YRD, ELR KBD ELA, SNA EMS  KWD, EUS IMB, FIS  ITA, SHS EPH SPY, EYT ESI  MMI, WDY DAY SNY, YPW LSJ  DSE, RHT KMZ LFT, ASI LAR NYG, SGT FRN, HRN YFM
II 10.00 – 12.00	Perencaaan Elemen Mesin (TPE 4109/2/W) TEP (5)  Termobakteriologi (TPB 4167/2/P) BIOTEK (5)  Audit Agroindustri (TPI 4151/2/P) TIP (7)  Pendidikan Pancasila (UNG 4010/2/W) THP (1)	SMS - JKP  SBW – TJM  SCO – CGP	KLS. B  KLS. E  KLS. Q KLS. Q-E  KLS. C KLS. F  KLS. A KLS. D KLS. G KLS. J KLS. Q KLS. R  YSO – YWB	40 (1-40) 10 (41-50) 40 (1-40) 9 (41-49)  42 14  30 (1-30) 27 (31-57) 30 (1-30) 30 (31-60)  43 44 40 (1-40) 9 (41-49) 30 (1-30) 16 (31-46) 40 (1-40) 13 (41-53) 30 (1-30) 21 (31-51)  32 28	F. 3-1 F. 3-2 F.3.4 F.3.3 F.4.1 F.4.2  F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5  D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.2 D.3.4 D.3.5 D.3.6  F.1.2 F. 4-4 F.4.3 F.2.6 F.2.7  D.3.5 D.3.6	LSJ, SHT FIS KMZ, DST MRS  AGS, SHS SPY  KBD, YRD VNM, LAR HRN, AMA IMB, SNA  EMS, JKS EUS, DAY EYP, WDK KAP IMR, ITA ELA EPH, KWD RSV FRN, TRY LFT  VNM, YEW EDS, CMK
	Rancangan Reaktor Bioproses (TPE 4157/3/W) TBP (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 Machrus Abadi, S.Pd Vanda Hardinata, M.Pd Maulfi Syaiful Rizal, M.Pd Liana Shinta Dewi, M.A	KLS. A	43	F.3-1	DNP, SPY
			KLS. D	42	F.3-2	SWD, AER
			KLS. G	42	F.4.1	KMZ, ASI
			KLS. J	41	F.4.2	LLM, SKT
			KLS. Q	30 (1-30)	F.1.1	IMR, SHT
		Fitrahayunitisna, S.S, M.Pd		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
	Teknologi dan Proses Membran (TPE 4167/3/P) TBP (7)	YWB – DWI	KLS. O	29	F.3.3	ESI, NYG
			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
			Machrus Abadi, S.Pd		D. 3-2	ASP, ELR
IV 15.00 – 17.00	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TEP (1)	Wahyu Widodo, S.S, M.Hum Vanda Hardinata, M.Pd Maulfi Syaiful Rizal, M.Pd Liana Shinta Dewi, M.A	KLS. F	34	D.3-3	EYT, CMK
			KLS. I	34	D.3.4	INK, SNA
			KLS. L	33	D.3.5	EDS, FIS
			KLS. N	36	D.3.6	YRD, AMA
			KLS. P	43		
	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) THP (1)	Fredy Nugroho S, M.Hum Moch. Rozin, M.A Moch. Hasbullah Isnaini, M.Pd Moch. Rozin, M.A Fredy Nugroho S, M.Hum	KLS. B	40 (1-40)	F. 3-1	LMK, EYP
				15 (41-55)	F. 3-2	LSJ
			KLS. E	40 (1-40)	F.3.4	MMI, AER
				18 (41-58)	F.3.3	SKT
			KLS. H	38	D. 3-1	TRY, WDK
	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/P) TIP (2)	Fredy Nugroho S, M.Hum Yulia Hapsari, M.PD Arci Tusita, M.Hum	KLS. K	36	D. 3-2	INK, FRN
			KLS. M	30 (1-30)	F.1.1	DST, KAP
				27 (31-57)	F.1.2	SWJ, ELR
			KLS. O	30 (1-30)	F.2.1	ITA, KMZ
				24 (31-54)	F.2.2	EMS
	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/P) TIP (2)	PAD – RIS SAM – RIS SAM – RIS	KLS. U	30 (1-30)	F.2.3	KBD, SRU
				24 (31-54)	F.2.4	YRD
			KLS. A	30 (1-30)	F.4.1	DAY, SPY
				30 (1-30)	F.4.2	SHS, SNA
			KLS. G	40 (1-40)	F.4.4	EDS, LLM
				5 (41-45)	F.4.3	MSA
			KLS. J	28	F.2.5	WDY, SWD

**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  FAO – RYN  RYN – YSO YSO – DRM DRM - DMM  RDY – DMM  RDY – FAO	KLS. B  KLS. E  KLS. H KLS. K KLS. M  KLS. O  KLS. U	30 (1-30) 24 (31-54) 30 (1-30) 24 (31-54) 38 36 40 (1-40) 15 (41-55) 40 (1-40) 14 (41-54) 40 (1-40) 14 (41-54)	F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F. 3-1 F. 3-2 F.3.4 F.3.3 F.4.1 F.4.2 F. 4-4 F.4.3	EMS, ITA FRN LSJ, EPH RHT SHT, DNP KMZ, EYP KBD, KWD EUS AGS, SNA DST KAP, VNM DSE  SPY, MMI YEW, SHS
	Sistem Intelijen (TPI 4164/3/P) TIP (7)	MEF – DTS MRK - USF	KLS. C KLS. F	44 27	D.3.5 D.3.6	
	FISIKA DASAR (TPF 4122/3/W) THP (1)	JHL-VIF-DYA  JHL-VIF-NIS	KLS. A KLS. D KLS. G KLS. J KLS. Q KLS. R	43 42 42 41 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	SNY, FHN YFM, EYT NYG, SGT LAR, SRU TRY, LFT ASP 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	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	Metodeliteratif (TPE 4196/2/W) TBP (5)  Pencemaran Udara (TPE 4291/3/P) TL (7)  Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TIP (3)	BDA – YHD  EKI – SDM  ERL – RLS  USF - ADP  ERL - ADP USF - ADP  SDW-RAL-FHS	KLS. K KLS. H  KLS. M KLS. O  KLS. C KLS. F KLS. I  KLS. L  KLS. N KLS. P  KLS. A KLS. D KLS. G KLS. J KLS. Q KLS. R	31 28  35 30 30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 22 (31-52) 30 (1-30) 19 (31-49) 30 (1-30) 19 (31-49) 35 30 43 42 44 41 40 (1-40) 14 (41-54) 40 (1-40) 11 (41-51)	F.3.4 F.3.3  D.3.5 D.3.6 F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F. 3-1 F. 3-2  D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 F.4.1 F.4.2 F.4-4 F.4.3	YRD, MRS SWD, AER  LFT, TRY SGT, KMZ  IMR, DNP JKS FHN, SWJ RHT KWD, EMS YEW IMB, MMI WDY ELR, SKT MSA, ESI  YPW, FIS LMK, SNA EDS, INK KAP, WDK SHT, YFM SPY RSV, LLM SHS
IV 15.00 – 17.00	Pengantar SDA dan Lingkungan (TPE 4180/2/W) TL (1)  Perancangan Pabrik (TPE 4150/3/P) TEP (7)  Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP (3)	ATS – EKI  SIH – RDY – JKP  SSY – KFB – NIS	KLS. M KLS. O  KLS. B  KLS. A KLS. D KLS. G KLS. J KLS. T KLS. A-E KLS. V	40 (1-40) 15 (41-55) 40 (1-40) 15 (41-55)  24  30 (1-30) 26 (31-56) 30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 26 (31-56) 30 (1-30) 30 (1-60) 6 (61-66) 15 34 40 (1-40) 7 (41-47)	F.4.1 F.4.2 F.4.4 F. 4-3  F.3.2  F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F.2.7 F.2.7 F.3.1 F.3.4 F.3.3	LSJ, ITA ELR MRS, AER EYT  LFT  KMZ, YFM FIS, ASI EYP, SWJ EMS FRN, SNA ESI, EDS SKT, DAY WDY, SWD EUS EUS RSV, UAD LLM, MSA SPY  VNM, MMI ASP SNY, SRU DSE
	Manajemen Teknologi (TPI 4155/2/P) TIP (7)	IMS – ADP SAM – ADP	KLS. C KLS. F	40 (1-40) 20 (41-60) 40 (1-40) 18 (41-58)	D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4	

**KAMIS, 27 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	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W) TIP (5)	IMS – RIS IMS - RIS IMS - RIS RAT – DMI RAT – DMI RAT - DMI	KLS. C KLS. F KLS. I KLS. L KLS. N KLS. P	30 (1-30) 25 (31-55) 30 (1-30) 25 (31-55) 30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 25 (31-55) 30 (1-30) 25 (31-55) 42	F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F.4.1 F.4.2 F.4-4	IMR, SHT NYG LSJ, EYP RHT IMB, SNA LFT ELR, EYT VNM EUS, DSE KAP ASI, SGT
	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) THP (1)	Kamaruddin, LLM Ir. M. Rasyid Fadholi, M.Si Drs. Munif Effendi, M.Si Ir. Iman Prayogo, MS M. Nur Prabowo S, S.Fil, M.Phil Surya Desismansyah, E.P. S.Pd, M.Phil	KLS. A KLS. D KLS. G KLS. J KLS. Q KLS. R	43 42 42 41 40 (1-40) 13 (41-53) 40 (1-40) 11 (41-51)	D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 F.3.1 F.3.2 F.3.4 F.3.3	KMZ, DNP KWD, SRU FRN, SHS YRD, EPH EMS, AGS UAD FIS, SPY DST
	Ekotoksikologi Lingkungan (TPE 4188/2/P) TL (7)	EKI – ADS	KLS. M KLS. O	45 26	D.3.5 D.3.6	KBD, ELA 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 AWP - DKA	KLS. K KLS. H	43 25	F.3.1 F.3.2	KMZ, SHS KBD
	Perancangan dan Manajemen DAS (TPE 4186/3/W) TL (5)	RWS - LDS	KLS. M KLS. O	40 25	F.3.4 F.3.3	ITA, VNM NYG
	Bangunan Pertanian (TPE 4142/2/W) TEP (5)	RWS – SIH	KLS. B KLS. E	40 (1-40) 17 (41-57) 40 (1-40) 17 (41-57)	F.4.1 F.4.2 F. 4-4 F.4.3	LAR, MRS FRN LMK, WDK EPH
	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) THP (5)	WHS – RIS	KLS. A KLS. D KLS. G KLS. J	30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 29 (31-59) 30 (1-30) 15 (31-45) 30 (1-30) 18 (31-48)	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 EMS AGS, INK YPW, DSE EDS, SRU SHT KAP, CMK FHN
	Bioremediasi (TPI 4160/2/P) TIP (7)	WJT – IRN SPI - IRN	KLS. C KLS. C-E	40 (1-40) 13 (41-53) 26	D. 3-1 D. 3-2 D.3-3	SPY, RHT SNA 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)  Pengemasan (TPI 4149/2/W) TIP (5)	RDY - JKP  GDW – RDY	KLS. B  KLS. E	40 (1-40) 10 (41-50)  40 (1-40) 12 (41-52)	F. 3-1 F. 3-2 F.3.4 F.3.3	KWD, AMA MSA DAY, KMZ RSV
		NLR - CGP  NLR - CGP  NLR - CGP  MHP - IAD  MHP - IAD  MHP – IAD	KLS. C  KLS. F  KLS. I	30 (1-30) 30 (31-60) 30 (1-30) 27 (31-57) 30 (1-30) 29 (31-59)	F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4	EMS, DNP SWJ, FIS TRY, DSE RHT, VNM LAR, LMK EDS, WDK
			KLS. L	30 (1-30) 26 (31-56)	F.2.5 F.2.6	NYG, SGT KAP, CMK
		Mokhamad Rohma Rozikin, S.Pd.,M.Pd  Drs. Syamsul Arifin, M.Ag. Drs. M. Hafif Hamid, M.A – Anas Budiharjo, M.A Khalid Rahman, S.Pd.I.,M.Pd.I Nur Chanifah, S.Pd.I., M.Pd.I Inamul Wafi, S.Pd.I., M.Ed.	KLS. A  KLS. D  KLS. G  KLS. J  KLS. Q  KLS. R	41  35  37  36  42  41	D. 3-1  D. 3-2  D.3-3  D.3.4  D.3.5  D.3.6	SHT, HRN  DST, MMI SPY, WDY  SWD, ASP LLM, UAD EUS, LFT
IV 15.00–17.00	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) TIP (7)  Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) THP (5)  Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP (3)	PAD – RLS  PAD – ANDAN  PAD – RLS  PAD – RLS – ANDAN	KLS. C  KLS. F  KLS. I  KLS. A  KLS. D  KLS. G  KLS. B  KLS. B-E  KLS. E  KLS. H  KLS. K  KLS. M  KLS. O	40 (1-40) 20 (41-60) 40 (1-40) 18 (41-58) 30 (1-30) 30 (31-60)  30 (1-30) 30 (31-60) 30 (1-30) 28 (31-58)  40 (1-40) 17 (41-57) 9 40 (1-40) 17 (41-57) 21 44 40 (1-40) 11 (41-51) 40 (1-40) 5 (41-45)	F. 3-1 F. 3-2 F.3.4 F.3.3 F.2.5 F.2.6  F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4  D. 3-1 D.3.2 D.3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.4 D.3.5 D.4.1 F.4.2 F.4.3 F.4-4 F.4.3	KMZ, EYP YRD RSV, FHN ASP EUS, EMS DAY, LFT  FRN, ELA FIS, WDY SWD, ESI LSJ, ITA LLM, UAD YFM, MSA  AER, YEW MMI SWJ TRY, ASI ELR LAR EYT, LMK SPY, SNY VNM SRU, SKT SGT

**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>
I <b>07.30 – 09.30</b>	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/P) TEP (3)	SMS - GDW  SIH - GDW  SIH – SMS  SMS - GDW  SIH – SMS	KLS. M  KLS. M-E  KLS. O  KLS. B  KLS. H	40 (1-40) 14 (41-54) 6 40 (1-40) 15 (41-55) 40 (1-40) 9 (41-49) 41	F. 3-1 F.3-2 F.3.2 F.3.4 F.3.3 F.4.1 F.4.2 F. 4-4	LSJ, KMZ ITA KAP DST, SNA DNP FRN, JKS FIS KBD, EPH
	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) THP (5)	SSY – SBW	KLS. A  KLS. D  KLS. G  KLS. J	30 (1-30) 30 (31-60) 30 (1-30) 26 (31-56) 30 (1-30) 10 (31-40) 30 (1-30) 19 (31-49)	F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6	YRD, WDY ELR, SKT ELA, SHS MMI, SWD HRN, DAY SHT SPY, SNY EMS
	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP (1)	NLR - BSD	KLS. C  KLS. F  KLS. I  KLS. L  KLS. N  KLS. P	34 34 36 36 34 33	D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.5 D.3.6	EYP, AGS RSV, AER ASP, FHN YEW, YFM KWD, SRU MSA, ESI
III <b>13.30-15.30</b>	Psikologi Industri (TPI 4156/2/P) TIP (7)	ERL – ADP	KLS. F  KLS. C	40 (1-40) 11 (41-51) 40 (1-40) 30 (41-70)	F.4.1 F.4.2 F. 4-4 F.4.3	ITA, EPH HRN FIS, SRU SHS, SNA
	Thermodinamika (TPE 4137/3/W) TEP (3)	LCH – BMS  NIZ - RDY  BMS - NIZ  LCH – RDY  BMS - RDY	KLS. B  KLS. B-E  KLS. E  KLS. H  KLS. K	40 (1-40) 20 (41-60) 10 40 (1-40) 19 (41-59) 35 24	D. 3-1 D. 3-2 D.3.2 D.3.3 D.3.4 D.3.5 D.3.6	SWJ, SKT UAD KWD LLM, SWD EUS EYT, KAP YPW
	Matematika (TPP 4161/3/W) THP (1)	VIF-NIS-DYA	KLS. A  KLS. D  KLS. G  KLS. J  KLS. Q  KLS. R	30 (1-30) 14 (31-44) 30 (1-30) 12 (31-42) 30 (1-30) 12 (31-42) 30 (1-30) 18 (31-48) 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 F. 3-1 F. 3-2 F.3.4 F.3.3	EMS, WDY KBD SHT, KMZ LSJ JKS, AGS MMI RSV, ASP DST IMB, SNY YRD 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)  Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TEP (1)	SKI - DDP  SKI - DDP SKI – IAD  SUG - IAD  SUG - DTS  SUG - DTS  BDA – DMM  SRD - RYN  BDA – DMM  BDA – DMM SRD - RYN BDA - DMM SRD - RYN	KLS. F  KLS. C KLS. I  KLS. L  KLS. N KLS. P  KLS. B  KLS. E KLS. U  KLS. H KLS. K KLS. M KLS. O	30 (1-30) 23 (31-53)  26 30 (1-30) 18 (31-48)  30 (1-30) 20 (31-50)  30 (1-30) 20 (31-50) 40 (1-40) 7 (41-47)  40 (1-40) 17 (41-57)  40 (1-40) 19 (41-59)  40 (1-40) 14 (41-54)  38 36 40 (1-40) 15 (41-55)  40 (1-40) 14 (41-54)	F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F.2.7 F. 3-1 F. 3-2  F.4.1 F.4.2 F. 4-4 F.4.3 F.3.4 F.3.3  D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.5 D.3.6	SHT, DNP ASI ITA, KMZ AGS, ELA EMS EYP, DST FHN MMI, AER LLM SNY, SPN YEW  UAD, YPW SWJ VNM, LFT TRY EUS, DSE YFM  FRN, DAY KBD, SNA EPH, IMB KWD SPY, LAR FIS
II 10.00 – 12.00	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) THP (5)  Metode Ilmiah & Seminar (TPE 4005/2/W) TEP (5)  Manajemen Rantai Pasok (TPI 4153/2/P) TIP (7)	SBW – TJM  YWB - SIH BSH – BRW YWB - SIH BSH – BRW BSH - BRW YWB - SIH RAT – ANDAN	KLS. A  KLS. D KLS. G KLS. J  KLS. B KLS. E KLS. H KLS. K KLS. M KLS. O  KLS. C KLS. F	40 (1-40) 5 (41-45) 40 (1-40) 21 (41-61) 40 (1-40) 11 (41-51) 40 (1-40) 20 (41-60)  30 (1-30) 29 (31-59) 23 30 (1-30) 15 (31-45) 17 30 (1-30) 9 (31-39) 27  40 (1-40) 25 (41-65) 40 (1-40) 15 (41-55)	F. 3-1 F. 3-2 F.3.4 F.3.3 F.4.1 F.4.2 F. 4-4 F.4.3  F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F.2.7  D.3.1 D.3.2 D.3-3 D.3.4	EMS, LSJ KMZ ELA, SHS IMB FRN, HRN MRS MSA, TRY ELR  KBD, EYP ITA, FIS SGT EPH, KWD AER SPN AMA, EYT SHT LFT, ASI  DST, AGS NYG 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)  Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) TIP (3)  Pengantar Teknologi Pertanian (TPE 4101/2/W) TEP (1)	TES-ESM-JHL	KLS. A-E KLS. G KLS. J 20 (1-40) 20 (41-60) 40 (1-40) 15 (41-55)  BSD - SPI BSD - SPI BSD - DDP ASF - DDP USF - IAD SKI - IAD  BMS – SIH	KLS. C KLS. F KLS. I 30 (1-30) 30 (31-60) 30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 20 (31-50) KLS. B KLS. E KLS. U	33 20 40 (1-40) 20 (41-60) 40 (1-40) 15 (41-55)  22 23 30 (1-30) 30 (31-60) 30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 20 (31-50) 40 (1-40) 18 (41-58) 40 (1-40) 15 (41-55) 40 (1-40) 17 (41-57)  40 (1-40) 15 (41-55) 40 (1-40) 25 (41-65) 40 (1-40) 20 (41-60) 40 (1-40) 14 (41-54)  30 (1-30) 22 (30-52) 30 (1-30) 20 (30-50) 30 (1-30) 11 (30-41) 30 (1-30) 12 (31-42)  19 30 (1-30) 30 (31-60) 35 31	F.3.4 F.3.3 F.4.1 F.4.2 F. 4-4 F.4.3  F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F. 3-1 F. 3-2  D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.5 D.3.6  F.3.1 F.3.2 F.3.4 F.3.3 F.4.1 F.4.2 F. 4-4 F.4.3  ITa, SHS LSJ INK, HRN YRD ESI, EPH TRY FRN, DAY MSA  KMZ, DST MMI KWD, SPN WDY SWD, KBD EUS ASP, EYT RSV  ASi FHN, NYG RHT, MRS AMA, SKT SGT, LMK
IV 15.00-17.00	Produksi Bersih (TPI 4161/2/P) TIP (7)  Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP (5)  Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP (5)	WJT – NHT  WJT - IRN WJT – NHT IRN – NHT  INP – EWZ  BRW - LDS SMS – FAO	KLS. C  KLS. F KLS. I KLS. L  KLS. A KLS. D KLS. G KLS. J  KLS. B KLS. E KLS. M KLS. O	40 (1-40)  15 (41-55) 40 (1-40) 25 (41-65) 40 (1-40) 20 (41-60) 40 (1-40) 14 (41-54)  30 (1-30) 22 (30-52) 30 (1-30) 20 (30-50) 30 (1-30) 11 (30-41) 30 (1-30) 12 (31-42)  19 30 (1-30) 30 (31-60) 35 31	F.3.1  F.3.2 F.3.4 F.3.3 F.4.1 F.4.2 F. 4-4 F.4.3  F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F. 3-1 F. 3-2  D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.5 D.3.6  ITa, SHS LSJ INK, HRN YRD ESI, EPH TRY FRN, DAY MSA  KMZ, DST MMI KWD, SPN WDY SWD, KBD EUS ASP, EYT RSV  ASi FHN, NYG RHT, MRS AMA, SKT 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) 20 (31-50)	F.1.1 F.1.2	NYG, VNM
II 10.00 – 12.00		JKP - GDW	KLS. E	30 (1-30) 17 (31-47)	F.2.1 F.2.2	EYP YRD, SWJ
	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 4159/3/P) TIP (7)	SCO – CGP	KLS. C	30 (1-30) 28 (31-58)	F.2.3 F.2.4	NYG, VNM
		SCO – FAHMI	KLS. F	30 (1-30) 27 (31-57)	F.2.5 F.2.6	KWD, AGS
	Fisiologi & Metabolisme Zat Gizi (TPP 4168/2/W) THP (3)	SNW - NVW	KLS. A	40 (1-40) 16 (41-56)	D. 3-1 D. 3-2	FRN, ELR
			KLS. A-E	33	D.3.3	ELA, HRN
	Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) THP (5)	NVW - HSP	KLS. A	40 (1-40) 15 (41-55)	D.3.4	SHS, WDY
			KLS. D	41	F.4.1	ESI
			KLS. G	40 (1-40) 10 (41-50)	F.4.2	SPN, YEW
			KLS. J	40 (1-40) 10 (41-50)	F.4.3	LFT, ASI
						RHT
	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
		IMS – ADP	KLS. F	30 (1-30)	F.2.1	SNA, SPN
				29 (31-59)	F.2.2	DST, EPH
	Biomaterial (TPF 4104/3/W) TEP / TBP (5)	NIZ - YWB	KLS. H	23	F.2.3	EUS
		YWB – DWI	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
				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)  Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W) TIP (3)	Drs. Munif Effendi, M.Si  Prof.Dr.Drs. Widodo, SH, MH  Ir. Iman Prayogo, MS  Aris Sofa, S.Pd, M.Si Ir. Iman Prayogo, MS Rizki Agung N, M.Pd  Ir. M. Rasyid Fadholi, M.Si  WJT - SPI IRN – SPI WJT - MHP  NHT - SPI  NHT – MHP  IRN – MHP	KLS. B  KLS. E  KLS. U  KLS. H  KLS. K  KLS. M  KLS. O  KLS. C  KLS. C-E KLS. F  KLS. I  KLS. L  KLS. N	40 (1-40)  14 (40-54) 40 (1-40)  14 (40-54) 40 (1-40)  14 (40-54) 38  37  40 (1-40)  15 (41-55) 40 (1-40)  14 (40-54)  30 (1-30) 16 (31-46)  27 30 (1-30) 21 (31-51)  30 (1-30) 16 (31-46)  30 (1-30) 19 (31-49)  42	F.4.1  F.4.2 F.4-4  F.4.3 F.3.1  F.3.2 D.3.1  D.3.2  D.3-3  D.3.4 D.3.5  D.3.6  F.1.1 F.1.2  F.2.1 F.2.2 F.2.3  F.2.4 F.2.5  F.2.6 F.2.7  F.3.4	SHT, DAY  SPY FHN, LLM  SNA IMB, FIS  EDS UAD, SKT  DSE, ASI  MRS, LMK  NYG KAP, CMK  FRN  INK, HRN SNY  JKS, MMI SWJ, ELR  MSA  SWD, ASP ESI  WDY, SPN EYT RSV, AER
IV 15.00-17.00	Statistika Industri II (TPI 414/3/W) TIP (3)  Pendidikan Agama Islam (UNG 4001/2/W) TEP (1)  Manajemen Pelayanan Pangan (TPP 4180/3/P) THP (5)	AIH – NLR  AIH – WGR  AIH – WGR  AIH - NLR  AIH – WGR  Khalid Rahman, S.PD.I, M.Pd.I  Inamul Wafi, S.Pd.I, M.Ed  Anas Budiharjo, S.HI, MA – Siti Rohmah, S.HI, M.HI  Nur Chanifah, S.Pd.I,M.Pd.I Mokhamad Rohma Rozikin, S.Pd, M.Pd Dra. Sri Nurkhudri M.Ag - Siti Rohmah, M.HI  Drs. Syamsul Arifin, M.Ag	KLS. C  KLS. I  KLS. L  KLS. N  KLS. P  KLS. B  KLS. E  KLS. U  KLS. H  KLS. K  KLS. M  KLS. O  JMM – NVW - KFB	40 (1-40)  11 (41-51)  40 (1-40) 12 (41-52)  40 (1-40) 11 (41-51)  40 (1-40) 10 (41-50)  30 (1-30) 23 (31-53)  30 (1-30)  25 (31-55) 30 (1-30)  16 (31-46) 32  28  40 (1-40)  10 (41-50) 40 (1-40)  6 (41-46)  40	F.3.1  F.3.2  F.3.4 F.3.3  F.4.1 F.4.2  F.4-4 F.4.3  F.1.1 F.1.2  F.2.1 F.2.2 F.2.3  F.2.4 F.2.5  F.2.6 F.2.7  F.2.1  F.2.2 F.2.3  F.2.4 F.2.5  F.2.6 D. 3-1  D. 3-2  D.3-3  D.3.4 D.3.5  D.3.4  D.3.6	EMS, ITA SKT  LMK, MMI LLM  SNY, FHN EUS  MRS, UAD TRY  MSA, ESI LSJ  KMZ, EYP  KBD SPN, RSV  SGT DST, SPY  ELA SWD, ASP  SWJ, AMA  YPW, SHS  EPH EDS, KAP  EPH  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)  Pendidikan Agama Budha (UNG4005/3/W) (THP-TEP-TIP) (1) Pendidikan Agama Hindu (UNG4004/3/W) (THP-TEP-TIP) (1)  Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/P) BIOTEK (3)  Mekanika Tanah (TPE 4183/2/W) TL (3)  MekanikaTeknik 1 (TPE 4155/3/W) TBP (3)  Pemasaran (TPI 4137/2/W) TIP (3)	JKN-EZB  Kadek Yudi Murdana, M.A (B.Dh)  drh. Dewa Anom Adnyana, M. Vet  AKW – FHS – NIS  RWS - GDW LDS – RWS  RYN – DRM YSO - LCH  PAD – ANDAN PAD – RIS PAD- RIS SAM - DMI  SAM - ANDAN SAM - DMI	KLS. A KLS. A-E KLS. D  KLS. A  KLS. A  KLS. Q KLS. Q-E  KLS. M KLS. O  KLS. H KLS. H-E  KLS. C KLS. C-E KLS. F KLS. I  KLS. L KLS. N  KLS. H KLS. K  KLS. M KLS. O  KLS. B KLS. E  KLS. A KLS. A-E KLS. G  KLS. A KLS. A-E KLS. G  SKL – CGP SKL – DTS  SKL – SAM SCO - WGR  SKL - DTS  SCO - WGR	40 (1-40) 12 (41-52) 32 40 (1-40) 20 (41-60)  4  2  35 14  30 (1-30) 22 (31-52) 30 (1-30) 24 (31-54)  30 (1-30) 10 (31-40) 14  40 (1-40) 10 (41-50) 28 35 40 (1-40) 10 (41-50) 40 (1-40) 8 (41-48) 30 (1-30) 17 (31-47)  32 29  40 (1-40) 20 (41-60) 40  43 40 (1-40) 12 (41-52)  30 (1-30) 23 (31-53) 30 30 (1-30) 30 (1-30)  32 40 (1-40) 10 (41-50)  30 40 (1-40) 10 (41-50)  30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 17 (31-47)  F. 3-1 F. 3-2 F.3.4 F.4.1 F.4.2  F.3.3  F.3.3  F.4-4 F.4.3  F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4  F.2.5 F.2.6 F.2.7  D. 3-1 D. 3-2 D.3.2 D.3.3 D.3.4 D.3.5 D.3.6 D.3.5 F.1.1 F.1.2  F. 3-1 F. 3-2 F.3.4 F.4.1 F.4.2  UAD, MSA ITA  AGS, HRN KAP FIS, RSV ELR  DSE, RHT DAY SWD  DNP, EYP ELA WDY, EYT ASI, SGT LAR, LMK SPN TRY, MRS SPN MMI, SKT NYG  KWD, SHS EMS, DNP  UAD, YFM  SPY YEW, SKT  DST, SNA ITA, YRD SWJ  LSJ, KMZ LLM KBD, SGT LAR, SPN EPH. MRS  MSA, DSE NYG, VNM LFT JKS, IMB SNY, INK EDS SHT, EYT AGS SWD, FHN ELA	LSJ, KBD DST FRN, SNA EMS, KMZ KWD  SHT  SHT  UAD, MSA ITA  AGS, HRN KAP FIS, RSV ELR  DSE, RHT DAY SWD  DNP, EYP ELA WDY, EYT ASI, SGT LAR, LMK SPN TRY, MRS SPN MMI, SKT NYG  KWD, SHS EMS, DNP  UAD, YFM  SPY YEW, SKT  DST, SNA ITA, YRD SWJ  LSJ, KMZ LLM KBD, SGT LAR, SPN EPH. MRS  MSA, DSE NYG, VNM LFT JKS, IMB SNY, INK EDS SHT, EYT AGS SWD, FHN ELA	
II 10.00 – 12.00	Mekanika Teknik 3 (TPE 4156/2/W) TBP (5)  Pemanasan Global & Perubahan Iklim (TPE 4193/3/P) TL (7)  Perbungkelan (TPE 4141/3/W) TEP (5)  Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP (3)  Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W) TIP (3)	AMM – DRM  AAS – Dr.Ir. Roedy S, MS  BMS – AWP  WDR - TES  SKL – CGP SKL – DTS  SKL – SAM SCO - WGR  SKL - DTS  SCO - WGR	KLS. H KLS. K  KLS. M KLS. O  KLS. B KLS. E  KLS. A KLS. A-E KLS. G  KLS. A KLS. A-E KLS. G  KLS. C KLS. F  KLS. I KLS. L  KLS. N  KLS. P	32 29  40 (1-40) 20 (41-60) 40  43 40 (1-40) 12 (41-52)  30 (1-30) 23 (31-53) 30 30 (1-30) 30 (1-30)  32 40 (1-40) 10 (41-50)  30 40 (1-40) 10 (41-50)  30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 17 (31-47)  F. 3-1 F. 3-2  F.3.4 F.4.1 F.4.2  F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4  F.2.5 F.2.6 F.2.7  D. 3-1 D. 3-2 D.3.3 D.3.4 D.3.5 D.3.6 D.3.5 F.1.1 F.1.2  F. 3-1 F. 3-2 F.3.4 F.4.1 F.4.2  UAD, YFM  SPY YEW, SKT  DST, SNA ITA, YRD SWJ  LSJ, KMZ LLM KBD, SGT LAR, SPN EPH. MRS  MSA, DSE NYG, VNM LFT JKS, IMB SNY, INK EDS SHT, EYT AGS SWD, FHN ELA	KWD, SHS EMS, DNP  UAD, YFM  SPY YEW, SKT  DST, SNA ITA, YRD SWJ  LSJ, KMZ LLM KBD, SGT LAR, SPN EPH. MRS  MSA, DSE NYG, VNM LFT JKS, IMB SNY, INK EDS SHT, EYT AGS SWD, FHN 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)  Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W) TIP (5)  Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TBP (3)	KFB - EWZ  DDP - KAMAL FAHMI - WGR BSD - WGR DDP - CGP ASF - CGP  ALT - YSO YHD - JKP ALT - JKP	KLS. A KLS. A-E KLS. D KLS. G  KLS. C KLS. F KLS. I KLS. N KLS. P  KLS. H KLS. M KLS. O	31 34 17 40 (1-40) 20 (41-60)  30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 19 (31-49) 30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 21 (31-51) 30 (1-30) 21 (31-51)  40 (1-40) 18 (41-58) 42 40 (1-40) 7 (41-47)	F.3.1 F.3.2 F.4.1 F.4-4 F.4.3  F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F.3.4 F.3.3  D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.5	FRN, ESI LMK, EDS SNY KAP, SPN YPW  SHT, IMR AGS DNP, ITA LSJ SRU, HRN EMS KMZ, YRD ELA RSV, SNA SHS  MMI, ASP SGT RHT, NYG JKS, WDK FIS
IV 15.00 – 17.00	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TEP (3)  Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) THP (5)  Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W) TIP (3)	YHD - DRM AAS - SDM AWP - AMM  YHD - DRM AAS - SDM YHD - DRM AWP - AMM  ESM - WDR  RAT - DTS RAT – MEF RAT - KAMAL  MRK - MEF MRK - MEF MRK - MEF	KLS. B KLS. B-E KLS. E  KLS. H KLS. H-E KLS. M  KLS. O  KLS. A KLS. D  KLS. C KLS. C-E KLS. F  KLS. I KLS. L  KLS. N	40 (1-40) 17 (41-57) 9 40 (1-40) 24 (41-64)  43 12 30 (1-30) 15 (31-45) 30 (1-30) 20 (31-50)  31 14  40 (1-40) 19 (41-59) 35 40 (1-40) 12 (41-52)  43 30 (1-30) 20 (31-50)  29	F.3.1 F.3.2 F.3.2 F.3.4 F.3.3  F.4.1 F.4.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4  F.4-4 F.4.3  D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.5  D.3.6 F.2.5 F.2.6 F.2.7	ITA, KWD MRS UAD FRN, SRU FHN LLM, LAR YRD ASP, YEW AER KBD, IMB SPN  LSJ, DST WDY  SPY, SWJ KAP YFM, TRY AMA, RHT EDS EYP, INK ELR, ESI SKT 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)  Konservasi Tanah & Air (TPE 4197/3/P) TEP (7)  Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W) TIP (5)	SDM – NLS  BSH – RWS  SKI - DDP SUG - IAD SKI - ASF SKI - DDP SUG - ASF SUG - ASF  YNT-SNW-EYM	KLS. M KLS. O KLS. B KLS. E KLS. C KLS. F KLS. I KLS. L KLS. N KLS. P KLS. A KLS. A-E KLS. D KLS. G	35 29 40 (1-40) 20 (41-60) 34 30 (1-30) 26 (31-56) 30 (1-30) 19 (31-49) 30 (1-30) 11 (31-41) 28 30 40 (1-40) 9 (41-49) 39 32 40 (1-40) 15 (41-55) 22	F.3.1 F.3.2 F.4.1 F.4.2 F.4-4 F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 F.3.4 F.3.3 D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.5	ITA, DNP EYP, KWD FIS, UAD ELA EMS, LSJ SPN, SWD RSV, LLM YFM, ESI LFT EYT, DAY SHS SKT, DSE RHT, NYG SNA, SGT IMB KBD, AGS SHT, KMZ DST, EPH FRN YRD
II 10.00 – 12.00	Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TBP (5)  Statika dan Dinamika (TPE 4103/3/W) TEP (3)  Teknik Konservasi Lingkungan (TPE 4146/3/W) TL (5)  Teknik Optimasi (TPI 4150/2/W) TIP (5)  Pendidikan Agama Katholik (UNG4002/3/W) (THP-TEP-TIP) 1  Pendidikan Agama Kristen (UNG 4003/3/W) (THP-TEP-TIP)  Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/P) BIOTEK (3)	AWP – SMS  YSO – RYN LCH - DRM RYN - LCH  RWS – LDS  USF - DTS USF - KAMAL MEF - DTS MEF - MRK RAT – MRK  Drs. Romo Eko Putranto, O, Carm.S.Si Roike R. Kowal, M.A, M.Pd.K.M.Th  AJS – JKN	KLS. H KLS. K KLS. B KLS. B-E KLS. E KLS. M KLS. O KLS. C KLS. F KLS. I KLS. L KLS. N KLS. A KLS. A KLS. B KLS. Q KLS. Q-E	33 33 40 (1-40) 21 (41-61) 9 40 (1-40) 20 (41-60) 30 32 30 (1-30) 26 (31-56) 30 (1-30) 26 (31-56) 27 30 (1-30) 30 (31-60) 40 (1-40) 10 (41-50) 21 38 42 35 14	F.3.1 F.3.2 F.4.1 F.4.2 F.4.2 F.4-4 F.4.3 F.2.6 F.2.7 F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.3.4 F.3.3 D. 3-1 D.3.2 D.3-3 D.3.4 D.3.5	ITA, MSA SPY, ASP ELR, TRY YEW LAR VNM, ASI UAD EMS, HRN AGS, SPN LSJ, YRD AER, FHN EYT, EUS MRS, EDS LMK, YPW CMK, KAP LFT, SRU KBD, ESI KMZ JKS SHT, DNP SHS, SNA FIS, DAY IMB

**KAMIS, 03 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) TIP (5)  Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) (5)  Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP (3)  Teknologi Mekanik (TPE 4192/3/W) TBP (5)	Ir. Iman Prayogo, MS  Ir. M. Rsyid Fadholi, M.Si  Rizki Agung Novariyanto, M.Pd  M. Nur Prabowo S, S.Fil, M.Phil  Albar Adetary Hasibuan, M.Phil  FHS – HSP – JHL – NIP  YHD – ALT  ALT - JKP YSO - YHD  BMS – AWP RDY - ALT	KLS. C  KLS. F  KLS. I  KLS. L  KLS. N  KLS. A  KLS. D  KLS. G  KLS. J  KLS. B  KLS. B-E  KLS. E  KLS. H  KLS. K	40 (1-40) 11 (41-51) 40 (1-40) 15 (41-55) 40 (1-40) 10 (41-50) 40 (1-40) 12 (41-52) 30 (1-30) 19 (31-49) 30 (1-30) 10 (31-40) 30 (1-30) 13 (31-43) 30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 21 (31-51) 40 (1-40) 24 (41-64) 9 40 (1-40) 18 (41-58) 40 (1-40) 15 (41-55) 40 (1-40) 20 (41-60) 40 (1-40) 19 (41-59) 22 13 21 29 13 30 (1-30) 25 (31-55) 17 40 (1-40) 9 (41-49) 40 (1-40) 12 (41-52) 43	F.3.1 F.3.2 F.3.4 F.3.3 F.4.1 F.4.2 F.4.4 F.4.2 F.4.3 F.4.2 F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.3 F.3.1 F.3.2 F.3.4 F.3.3 F.4.1 F.4.2 F.4.4 F.4.2 F.4.3 F.4.2 F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.3 FRN, AMA YFM YEW, SWJ EPH EMS, IMB SGT FHN LMK LLM AER, UAD FIS MSA, SNY SPY SPN EUS, LFT EDS RSV, EYT MMI ASI, RHT	
IV 15.00 – 17.00	Teknologi Penanganan Pasca Panen (TPE 4149/2/P) TEP (7)  Desain Keteknikan Pangan (TPE 4166/3/P) TBP (7)  Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP (5)  Teknologi Pangan (TPB 4168/3/W) BIOTEK (3)  Sosiologi Lingkungan (TPE 4191/3/P) TL (7)  Sistem dan Teknologi Informasi (TPI 4246/3/W) (6)	SIH – LCH – SMS  LCH – NIZ – ALT  EWT - Dr.M Firdaus Azis, M.Sc – Dr. Asep, AP  WDR – ESM  SDM – NLS  USF - KAMAL  MRK - MEF  MRK - MEF	KLS. B  KLS. E  KLS. H  KLS. A  KLS. D  KLS. G  KLS. Q  KLS. Q-E  KL. M  KLS. O  KLS. C  KLS. F  KLS I	40 (1-40) 15 (41-55) 40 (1-40) 20 (41-60) 40 (1-40) 19 (41-59) 22 13 21 29 13 30 (1-30) 25 (31-55) 17 40 (1-40) 9 (41-49) 40 (1-40) 12 (41-52) 43	F.3.1 F.3.2 F.3.4 F.3.3 F.4.1 F.4.2 F.4.4 F.4.2 F.4.3 F.4.2 F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2 F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6 D. 3-1 D. 3-2 D.3-3 D.3.4 D.3.3 FRN, AMA YFM YEW, SWJ EPH EMS, IMB SGT FHN LMK LLM AER, UAD FIS MSA, SNY SPY SPN EUS, LFT EDS RSV, EYT MMI 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)  Dinamika Mesin & Tanah (TPE 4115/3/P) TEP (7)  Biomaterial (TPF 4104/3/W) Biotek (3)  Sistem Perawatan (TPI 4163/2/P) (7)  Biologi Lingkungan (TPE 4162/3/W) TL (1)  Suplemen dan Pangan Fungsional (TPP 4179/3/P) THP (5)  Pendidikan Agama Islam (UNG 4001/2/W) TIP (1)	EKI – ADS  GDW - JKP  NIS  DTS - USF  ADS – NLS  TDW – NIP  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. M  KLS. H  KLS. B  KLS. E  KLS. Q  KLS. Q-E  KLS. C  KLS. F  KLS. M  KLS. O  KLS. D  KLS. C  KLS. F  KLS. I  KLS. L  KLS. N  KLS. P	40 (1-40) 24 (41-64) 40 (1-40) 6 (41-64)  40 (1-40) 8 (41-48) 31  34 14  30 (1-30) 26 (31-56) 30 (1-30) 27 (31-57)  30 (1-30) 25 (41-55) 30 (1-30) 25 (31-55)  31  37 30 29  30 30 27	F.3.1 F.3.2 F.3.4 F.3.3  F.4.1 F.4.2 F.4.2  F. 4-4 F.4.3  F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2  F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6  F.2.7  D. 3-1 D. 3-2 D.3-3  D.3.4 D.3.5 D.3.6	SHT, HRN KBD DST, FIS AGS  EPH, KWD DNP JKS, ELA  FRN, SKT RSV  EMS, IMR MSA, TRY IMB, SPY WDY, SNY  KMZ, EYP YEW MMI, ASP YRD  SHS, SNA  LSJ, ITA SPN, SWD FHN, EYT  KMZ, DNP DST SPY, SWD SPN  YRD, EPH KWD WDY, SNY FIS  IMR, ITA NYG IMB, MMI SNA  SHT, SHS JKS KBD, ELA LSJ  AGS, RSV HRN, ASP AER, LLM YEW, YPW ELR, SKT MSA, DAY
III 13.30 – 15.30	Survei dan Pemetaan (TPE 4143/3/W) TL (3)  Pengantar Teknologi Pertanian (TPB4141/2/W) Biotek (1)  Teknologi Minyak Emulsi dan Oleokimia (TPI 4158/3/P) (7)  Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TEP (5)  Fisika Dasar (TPF 4122/2/W) TIP (1)	BRW – NLS  JKN-IMS-BDA  SUG – DDP  SUG – SKI  DKA – AMM  RDY - FAO RYN – YSO DRM - DMM RDY - FAO RYN - YSO DRM - DMM	KLS. O  KLS. M  KLS. Q  KLS. R  KLS. C  KLS. F  KLS. B  KLS. E  KLS. C  KLS. F  KLS. I  KLS. L  KLS. N  KLS. P	40 (1-40) 10 (41-50) 40 (1-40) 6 (41-46)  40 (1-40) 15 (41-55) 40 (1-40) 11 (41-51)  30 (1-30) 25 (31-55) 30 (1-30) 21 (31-51)  30 (1-30) 20 (31-50) 30 (1-30) 12 (31-42)  34 35 36 38 36 33	F.3.1 F.3.2 F.3.4 F.3.3  F.4.1 F.4.2 F. 4-4 F.4.3  F.1.1 F.1.2 F.2.1 F.2.2  F.2.3 F.2.4 F.2.5 F.2.6  D. 3-1 D. 3-2 D.3-3  D.3.4 D.3.5 D.3.6	KMZ, DNP DST SPY, SWD SPN  YRD, EPH KWD WDY, SNY FIS  IMR, ITA NYG IMB, MMI SNA  SHT, SHS JKS KBD, ELA LSJ  AGS, RSV HRN, ASP AER, LLM YEW, YPW ELR, SKT MSA, DAY