

JADUAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2015/2016
JURUSAN TEP - FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

SENIN (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 - 2010
F. 2-4		Hidrologi Lanjut (TPE 4194/3/P) TEP (SAL) ATS Kls. O SMT. 7	Satuan Operasi & Proses Teknik Lingkungan (SAL) (TPE4198/3/W) EKI - NLS KLS. O SMT. 5		Teknologi Bersih (TPE 4189/2/P)TEP (SAL) EKI - ADS Kls. M SMT. 5	Metodellmiah& Seminar *) (PE 4005/2/W) TEP (TBP) SIH - BRW NIM. GENAP Kls. K Gnj/Gnp SMT. 5	Energi dan Listrik Pertanian (TPE 4006/3/W) (TEP) BDA-DFA Kls. B SMT. 5	Rancangan Reaktor Bioproses (TPE415/3/W) (TBP) YSO - WAN - NIZ Kls. K14 SMT. 5
F. 2-5	Ekotoksikologi Lingkungan (TPE 4188/2/P) TEP (SAL) EKI – ADS – SDM KLS. M SMT. 7	Perancangan Pabrik (TPE 4150/3/W) TEP (TBP) SIH-NKM-RDY NIM. GANJIL Kls. H SMT. 7			Metode Numerik (TPE 4148/2/P) TEP (TBP) BDA, YHD Kls. H SMT. 7	Metode Numerik (TPE 4148/2/P) TEP (SAL) BDA, YHD Kls. M SMT. 5	Desain Keteknikan Pangan (TPE 4166/3/P) TEP (TBP) ALT – LCH – NKM - NIZ Kls. K SMT. 7	
F. 2-6	Survey dan Pemetaan (TPE 4143/3/W) (SAL) BRW - ATS –NLS NIM. GENAP Kls. O SMT. 3	Perencanaan Elemen Mesin (TPE 4109/3/W) TEP (TEP) AMM - DRM Kls. B SMT. 5	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP (TEP) BSH, ATS NIM. GENAP Kls. E SMT. 3		Rancangan Percobaan (TPE 4147/3/W) TEP (SAL) SIH – SMS - GDW Kls. M SMT. 3	Sosiologi Lingkungan (TPE 4191/2/P) TEP (SAL) ATS – SDM – NLS Kls. M SMT. 7	Energi dan Listrik Pertanian (TPE 4006/3/W) (TEP) YWB-JKP Kls. E SMT. 5	Metode Numerik (TPE 4148/2/P) TEP (SAL) BDA, YHD Kls. O SMT. 5

SENIN (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 - 2010
F. 3-1	MenggambarTeknik (TPE 4136/2/W) TEP (TEP) WAN, DRM NIM GANJIL Kls. B SMT. 3		Thermodinamika (TPE 4137/3/W) TEP (TBP) DFA - DRM NIM. GENAP Kls. K SMT 3		Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP (TEP) BSH, ATS NIM. GANJIL Kls. B SMT. 3			
F. 3-2	MenggambarTeknik (TPE 4136/2/W) TEP (TEP) DRM - WAN NIM GENAP Kls. E SMT. 3	Thermodinamika (TPE 4137/3/W) TEP (TBP) WAN – BMS NIM. GANJIL Kls. H SMT 3	Rancangan Percobaan (TPE 4147/3/W) TEP (SAL) SIH – SMS - GDW Kls. O SMT. 3		MekanikaTeknik I (TPE 4155/3/W) TEP (TBP) YSO - RYN KLS. K SMT. 3	Ekonomi Teknik *) (TPF 4139/2/W) TEP (TEP) BRW - LDS NIM GENAP Kls. E Gnj/Gnp SMT. 5	HIDROLOGI (TPE 4210/2/W) TEP (SAL) BSH - LDS NIM. GANJIL Kls. M SMT. 3	
F. 4-3	MATEMATIKA DASAR (MAM 1101/2/W) TEP (TEP) BDA-DMM NIM GANJIL Kls. B SMT. 1	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TEP Mufatikhatul Farikhah, MH. NIM. GANJIL Kelas B Smt. 1	<i>Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TEP</i> Ir. Rasyid Fadholi, M.Si. <i>NIM. GENAP</i> Kelas K. Smt. 1		Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (TBP) NIM GENAP Ririn Polistya A. Kls. K SMT. 1	Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (SAL) NIM GANJIL Pradnyawati Nuridi Kls. M SMT. 1	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TEP Dr. Bambang Sudjito, M. Hum. NIM. GENAP Kelas O Smt. 1	
F. 4-4	MATEMATIKA DASAR (MAM 1101/2/W) TEP (TEP) RYN-SRD NIM. GENAP Kls. E SMT. 1	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TEP Fitri Hidayat, MH. NIM. GENAP Kelas E Smt. 1	<i>Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TEP</i> Ir. Iman Prajogo, MS. <i>NIM. GANJIL</i> Kelas H Smt. 1		Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (TBP) NIM GANJIL Dra. Wuliatmi Sri H. Kls. H SMT. 1	Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (SAL) NIM GENAP Dra. Wuliatmi Sri H. Kls. O SMT. 1	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TEP Fitri Hidayat, MH. NIM. GANJIL Kelas M Smt. 1	

SELASA (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 - 2010
F. 2-4	Rancangan Reaktor Bioproses (TPE415/3/W) (TBP) YSO – WAN - NIZ Kls. H14 SMT. 5	Satuan Operasi & Proses Teknik Lingkungan (SAL) (TPE4198/3/W) EKI - NLS KLS. M SMT. 5	Analisis Lingkungan (TPE 4185/2/P) TEP (SAL) BRW - NLS NIM. GANJIL Kls. M SMT. 5		BIOMATERIAL (TPE 4163/3/W) TEP (TBP) NIM. GENAP YWB –NIZ - DWI Kls. K SMT. 5	Perencanaan Elemen Mesin (TPE4109/3/W) TEP (TEP) SMS - JKP Kls. E Smt. 5	<i>Teknik Penanganan Pasca Panen (TPE 4149/2/P)</i> (TEP) SIH – DKA - LCH Kls. B SMT. 7	
F. 2-5		Keteknikan Sistem (TPE 4144/2/W) (TBP) NIM. GANJIL BDA – AWP - BMS Kls. K SMT. 5	Pemodelan dan Optimasi Sistem Biologis (TPE 4169/3/P) TEP (TBP) YHD - BDA Kls. H SMT. 7			K3 dan Ergonomika (TPE4187/2/W) (SAL) SDM - DR. JACK R KLS. O SMT. 5		
F. 2-6		Perbengkelan (TPE 4141/3/W) TEP (TEP) BMS - AWP NIM. GANJIL Kls. B SMT. 5			Analisis Lingkungan (TPE 4185/2/P) TEP (SAL) BRW - NLS NIM. GENAP Kls. O SMT. 5		<i>Computational Fluid Dynamics (TPE4168/3/P)TEP (TBP)</i> DRM - YWB KLS. H SMT. 7	
F. 3-1	HIDROLOGI (TPE 4210/2/W) TEP (TEP) BSH - LDS NIM. GANJIL Kls. B SMT. 3	Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TEP (SAL) DFA- ALT NIM. GENAP Kls. O SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE 4136/2/W) TEP (SAL) YHD - AMM NIM GANJIL Kls. M SMT. 3		HIDROLOGI (TPE 4210/2/W) TEP (TEP) BSH - LDS NIM. GENAP Kls. E SMT. 3	Mekanika Tanah (TPE 4183/2/W) (SAL) GDW -RWS- LDS NIM. GANJIL Kls. M SMT. 3	Metode Ilmiah & Seminar *) (TPE 4005/2/W) TEP (TBP) BSH – BMS NIM. GANJIL Kls. H Gnj/Gnp SMT. 5	

S E L A S A (T E P)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 - 2010
F. 3-2	Mekanika Teknik I (TPE 4155/3/W) TEP (TBP) LCH – DRM Kls. H SMT. 3	Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TEP (TBP) YSO, YHD NIM. GANJIL Kls. H SMT. 3	Statika dan Dinamika (TPE 4103/3/W) TEP (TEP) YSO-RYN Kls. B SMT. 3		Menggambar Teknik (TPE 4136/2/W) TEP (SAL) YHD - AMM NIM GANJIL Kls. O SMT. 3	Sosiologi Lingkungan (TPE 4191/2/P) TEP (SAL) ATS – SDM – NLS Kls. O SMT. 7	Statika dan Dinamika (TPE 4103/3/W) TEP (TEP) LCH - DRM Kls. E SMT. 3	
F. 4-3	MATEMATIKA DASAR (MAM 1101/2/W) TEP (SAL) BDA-DMM NIM GANJIL Kls. M SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (TBP) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GANJIL Kls. H SMT. 1.	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (TEP) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GENAP Kls. E SMT. 1		Biologi Lingkungan (MAB 1201/3/W) TEP (KP) ADS – FAO NIM GANJIL Kls. M SMT. 1	Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (TEP) NIM GANJIL Dra. Wuliatmi Sri H. Kls. B SMT. 1	Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (TEP) NIM GENAP Ririn Polistya A. Kls. E SMT. 1	
F. 4-4	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (TBP) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GENAP Kls. K SMT. 1	Biologi Lingkungan (MAB 1201/3/W) TEP (KP) ADS, FAO NIM GENAP Kls. O SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (TEP) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GANJIL Kls. B SMT. 1.		MATEMATIKA DASAR (MAM 1101/2/W) TEP (SAL) NIM GENAP RYN-SRD Kls. O SMT. 1	Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (TBP) NIM GENAP Ririn Polistya A. Kls. K SMT. 1	Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (TBP) NIM GANJIL Dra. Wuliatmi Sri H. Kls. H SMT. 1	

RABU (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 - 2010
F. 2-4		Perancangan Pabrik (TPE 4150/3/W) TEP (TBP) JKP - AWP NIM. GENAP Kls. K SMT. 6	Perbengkelan (TPE 4141/3/W) TEP (TEP) SMT. GENAP RDY - ALT Kls. E SMT. 5		Mekanika Teknik 3 (TPE4156/2/W) TEP (TBP) AMM-DRM-SMS-JKP KLS. H14 SMT. 5	Manajemen Industri (TPE4154/2/W) (TBP) DKA - AMM - UKE Kls. H14 SMT. 5		Mekanika Teknik 3 (TPE4156/2/W) TEP (TBP) AMM-DRM-SMS-JKP KLS. K14 SMT. 5
F. 2-5	Peranc. & Manaj. DAS (TPE 4186/3/W) TEP (SAL) RWS- LDS Kls. O SMT. 5	Ekonomi Teknik *) (TPF 4139/2/W) TEP (SAL) SMS - FAO NIM GANJIL Kls. M Gnj/Gnp SMT. 5	Pencemaran Udara (TPE4291/2/P) TEP (SAL) EKI - ADS - SDM KLS. M SMT. 7		K3 dan Ergonomika (TPE4187/2/W) (SAL) SDM - DR. JACK R. KLS. M SMT. 5	Teknologi Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE 4145/3/W) TEP (TEP) DMM - LCH Kls. B SMT. 7		
F. 2-6	BIOMATERIAL (TPE 4163/3/W) TEP (TBP) YWB -NIZ - DWI NIM. GANJIL Kls. H SMT. 5	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP (SAL) BSH, ATS NIM. GANJIL Kls. M SMT. 3	Bangunan Pertanian I* (TPE 4142/2/P) TEP (TEP) RWS - SIH NIM. GANJIL Kls. B Gnj./Gnp.SMT. 5		Manajemen Bisnis (TPE 4140/2/W) (TEP) DKA – AMM - UKE Kls. B SMT. 5	Teknik Konservasi Lingkungan (TPE 4146/3/W)TEP (SAL) RWS - LDS Kl s. O SMT. 5	Metodellmiah& Seminar *) (TPE 4005/2/W) TEP (SAL) SIH - BRW Kls. O Gnj/Gnp SMT. 5	
F. 3-1	Rancangan Percobaan (TPE 4147/3/P) TEP (TEP) SIH – SMS - GDW Kls. B SMT. 3	KALKULUS 2 (TPE 4152/3/W) TEP (TEP) BDA - SRD NIM. GANJIL Kls. B SMT. 3	Rancangan Percobaan (TPE 4147/3/P) TEP (TEP) SIH – SMS - GDW Kls. E SMT. 3		KALKULUS 2 (TPE 4152/3/W) TEP (TBP) DMM - RYN NIM. GENAP Kls. K SMT. 3	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP (SAL) BSH, ATS NIM. GENAP Kls. O SMT. 3	MenggambarTeknik (TPE 4136/2/W) TEP (TBP) YHD - AMM NIM GANJIL Kls. K SMT. 3	

RABU (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 - 2010
F. 3-2	Metode Numerik (TPE 4148/2/P) TEP (TBP) BDA, YHD Kls. E SMT. 7	KALKULUS 2 (TPE 4152/3/W) TEP (TEP) DMM - RYN NIM. GENAP Kls. E SMT. 3	HIDROLOGI (TPE 4210/2/W) TEP (SAL) BSH - LDS NIM. GENAP Kls. O SMT. 3		Survey dan Pemetaan (TPE 4143/3/W) TEP (SAL) BRW - ATS -NLS NIM. GANJIL Kls. M SMT. 3	Pengantar SDA & Lingkungan (TPE 4179/2/W) TEP (SAL) ATS - EKI NIM. GANJIL Kls. M SMT. 1	Dinamika Mesin & Tanah (TPE 4115/3/P) TEP (TEP) AMM – GDW - JKP Kls. B SMT. 7	
F. 4-3	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (TEP) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GANJIL Kls. B SMT. 1.	Kimia Dasar I (MAK 1101/3/W) TEP (TBP) SRD – DWI -TIM NIM GENAP Kls. K SMT. 1	Pengantar Teknologi Pertanian (TPE 4101/2/W) TEP (TBP) BDA – BMS NIM. GANJIL Kls. H Smt. 1		Pengantar Teknologi Pertanian (TPE 4101/2/W) TEP (TBP) YWB-ALT NIM. GENAP Kls. K Smt. 1	Biologi (MAB 1201/3/W) TEP (KP) ADS, FAO & TIM NIM GENAP Kls. E SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (SAL) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GENAP Kls. O SMT. 1	
F. 4-4	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (TEP) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GENAP Kls. E SMT. 1	Kimia Dasar I (MAK 1103/3/W) TEP (TBP) SRD – DWI -TIM NIM GANJIL Kls. H SMT. 1	Pengantar SDA & Lingkungan (TPE 4179/2/W) TEP (SAL) ATS, EKI NIM. GENAP Kls. O SMT. 1		Metode Iteratif TPE4196/2/W (TBP) BDA – YHD Kls. K14 SMT. 5	Biologi (MAB 1201/3/W) TEP (KP) ADS, FAO & TIM NIM GANJIL Kls. B SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (SAL) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GANJIL Kls. M SMT. 1.	

KAMIS (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 - 2010
F. 2-4	Manajemen Bisnis (TPE 4140/2/W) (TEP) NIM GENAP DKA – AMM - UKE Kls. E SMT. 5	Perancangan Pabrik (TPE 4150/3/W) TEP (TEP) SIH-NKM-RDY NIM. GANJIL Kls. B SMT. 7	Keteknikan Sistem (TPE 4144/2/W) (SAL) BDA – AWP - BMS NIM. GENAP Kls. O SMT. 5			Teknologi Bersih (TPE 4189/2/P)TEP (TBP) EKI – ADS Kls. K SMT. 5	Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TEP (TBP) SMS – FAO – BRW Kls. H SMT.. 5	
F. 2-5	Drainase & Sewage (TPE 4190/2/P) TEP (SAL) RWS – BRW-NLS KLS. M SMT. 7		<i>Teknik Penanganan Pasca Panen</i> (TPE 4149/2/P) (TEP) <i>SIH – DKA - LCH</i> Kls. E SMT. 7			Teknologi Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE 4145/3/W) TEP (TEP) SIH - RYN Kls. E SMT. 7	Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE4153/3/W) TEP GDW – AMM – JKP Kls. E14 SMT. 5	
F. 2-6		Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE 4222/2/P) TEP (KP) GDW – AMM - JKP Kls. B SMT 6	Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TEP (SAL) YSO, YHD NIM. GANJIL Kls. M SMT. 3		Keteknikan Sistem (TPE 4144/2/W) (TBP) NIM. GANJIL BDA – AWP - BMS Kls. H SMT. 5	Teknik Konservasi Lingkungan (TPE 4146/3/W)TEP (SAL) RWS - LDS Kls. M SMT. 5	Teknologi Bersih (TPE 4189/2/P)TEP (SAL) EKI - ADS Kls. O SMT. 5	
F. 3-1	KALKULUS 2 (TPE 4152/3/W) TEP (SAL) BDA - SRD NIM. GANJIL Kls. M SMT. 3	Metodellmiah& Seminar *) (TPE 4005/2/W) TEP (SAL) BSH – BMS Kls. M Gnj/Gnp SMT. 5	Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TEP (TBP) SMS – FAO – BRW Kls. K SMT.. 5		Kimia Pangan *) (TPP 4202/2/W) TEP (TBP) SBW-SRD NIM GANJIL Kls. H SMT. 3	Metodellmiah& Seminar *) (TPE 4005/2/W) TEP (TEP) BSH – BMS Kls. B Gnj/Gnp SMT. 5	KALKULUS 2 (TPE 4152/3/W) TEP (TBP) BDA - SRD NIM. GANJIL Kls. H SMT. 3	

KAMIS (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 - 2010
F. 3-2	KALKULUS 2 (TPE 4152/3/W) TEP (SAL) DMM - RYN NIM. GENAP Kls. O SMT. 3	Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TEP (TBP) DFA - ALT NIM. GENAP Kls. K SMT. 3	Mekanika Tanah (TPE 4183/2/W) (SAL) GDW -RWS- LDS NIM. GENAP Kls. O SMT. 3		Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP (TEP) YSO – YHD – DFA– ALT KLS. B SMT. 3	Kimia Pangan *) (TPP 4202/2/W) TEP (TBP) SBW - SRD NIM GENAP Kls. K SMT. 3	Thermodinamika (TPE 4137/3/W) TEP (TEP) NIM. GANJIL WAN – BMS Kls. B SMT 3	
F. 4-3	Kimia Dasar I (MAK 1103/3/W) TEP (TEP) SRD – DWI -TIM NIM GANJIL Kls. B SMT. 1	MATEMATIKA DASAR (MAM 1101/2/W) TEP (TBP) BDA-DMM NIM GANJIL Kls. H SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (SAL) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GENAP Kls. O SMT. 1		Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (TEP) NIM GANJIL Dra. Wuliatmi Sri H. Kls. B SMT. 1	Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (SAL) NIM GANJIL Pradnyawati Nuridi Kls. M SMT. 1	Biologi (MAB 1201/3/W) TEP (KP) ADS, FAO & TIM NIM GENAP Kls. K SMT. 1	
F. 4-4	Kimia Dasar I (MAK 1101/3/W) TEP (TEP) SRD – DWI -TIM NIM GENAP Kls. E SMT. 1	MATEMATIKA DASAR (MAM 1101/2/W) TEP RYN-SRD NIM GENAP Kls. K SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (SAL) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GANJIL Kls. M SMT. 1.		Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (TEP) NIM GENAP Ririn Polistya A. Kls. E SMT. 1	Bahasa Inggris I (UNG 4009/3/W) TEP (SAL) NIM GENAP Dra. Wuliatmi Sri H. Kls. O SMT. 1	Biologi (MAB 1201/3/W) TEP (KP) ADS, FAO & TIM NIM GANJIL Kls. H SMT. 1	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT 10.00 – 13.00	13.00 – 14.40	14.50 – 16.30	16.40 – 18.20	18.30 - 2010
F. 2-4		Metode Numerik (TPE 4148/2/P) TEP (TEP) BDA, YHD Kls. B SMT. 7		Pencemaran Udara (TPE4291/2/P) TEP (SAL) EKI - ADS - SDM KLS. O SMT. 7		Bangunan Pertanian I*) (TPE 4142/2/P) TEP (TEP) RWS – SIH NIM. GENAP Kls. E Gnj/Gnp SMT. 5	
F. 2-5	Teknologi & Proses Membran (TPE 4167/3/P) TEP (TBP) YWB - DWI Kls. H SMT. 7	Ekonomi Teknik *) (TPF 4139/2/W) TEP (SAL) BRW - LDS NIM GENAP Kls. O Gnj/Gnp SMT. 5		Peranc. & Manaj. DAS (TPE 4186/3/W) TEP (SAL) RWS–LDS Kls. M SMT. 5	Desain Keteknikan Pangan (TPE 4166/3/P) TEP (TBP) ALT – LCH – NKM - NIZ Kls. H SMT. 7	Perancangan Pabrik (TPE 4150/3/W) TEP (TEP) JKP - AWP NIM. GENAP Kls. E SMT. 7	
F. 2-6		Teknologi Mekanik (TPE4192/3/W) TEP (TBP) BMS-AWP-RDY-ALT Kls. H14 SMT. 5		Metode Iteratif TPE4196/2/W (TBP) BDA - YHD Kls. H14 SMT. 5	Metodellmiah & Seminar *) (TPE 4005/2/W) TEP (TEP) SIH - BRW NIM. GENAP Kls. E Gnj/Gnp SMT. 5	Ekonomi Teknik *) (TPF 4139/2/W) TEP (TEP) SMS - FAO NIM GANJIL Kls. B Gnj/Gnp SMT. 5	
F. 3-1	Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE4153/3/W) TEP GDW - AMM - JKP Kls. B14 SMT. 5		Pendidikan Agama Kristen Protestan (UNG 4003/3/W) (THP-TEP-TIP) Roike R. Kowal, M. Th. Kls. A SMT. 1	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP (TBP) BSH, ATS NIM. GANJIL Kls. H SMT. 3	Thermodinamika (TPE 4137/3/W) TEP (TEP) DFA - DRM NIM. GENAP Kls. E SMT 3	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP (TBP) BSH, ATS NIM. GENAP Kls. K SMT. 3	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT 10.00 – 13.00	13.00 – 14.40	14.50 – 16.30	16.40 – 18.20	18.30 - 2010
F. 3-2	Kimia Dasar Lingkungan (MAK 1101/3/W) TEP (SAL) ADS - SDM NIM GENAP Kls. O SMT. 1	Pendidikan Agama Islam (UNG 4001/3/W) TEP (SAL) NIM GENAP Anas Nurkholis, M. HI. Kls. O SMT. 1	Pendidikan Agama Katholik (UNG4002/3/W) THP Romo Eko P., O.Carm Kelas A Smt.1	Pendidikan Agama Islam (UNG 4001/3/W) TEP (SAL) NIM GANJIL Khalid Rahman, M.Pd.I. Kls. M SMT. 1	Kimia Dasar Lingkungan (MAK 1103/3/W) TEP (SAL) ADS - SDM NIM GANJIL Kls. M SMT. 1	Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP (TEP) YSO – YHD – DFA– ALT KLS. E SMT. 3	
F. 4-3	Pengantar Teknologi Pertanian (TPE 4101/2/W) TEP (TEP) BRW – BMS NIM GENAP Kls. E SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (TBP) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GANJIL Kls. H SMT. 1.	Pendidikan Agama Budha (UNG4005/3/W) THP Dra. Dyah Purnamasasi Kelas A Smt.1	Pendidikan Agama Islam (UNG 4001/3/W) TEP (TBP) Drs. Chamid Sarbini, M.Ag. NIM GANJIL Kls. H SMT. 1	Pendidikan Agama Islam (UNG 4001/3/W) TEP (TEP) Dra. Sri Nur Kudri, M.Ag. NIM GANJIL Kls. B SMT. 1	Menggambar Teknik (TPE 4136/2/W) TEP (TBP) WAN, DRM NIM GANJIL Kls. H SMT. 3	
F. 4-4	Pengantar Teknologi Pertanian (TPE 4101/2/W) TEP (TEP) BSH, SIH NIM GANJIL Kls. B SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP (TBP) DFA-DMM-FAO-RYN WAN-YSO-DRM-RDY NIM GENAP Kls. K SMT. 1	Pendidikan Agama Hindu (UNG4004/3/W) Ni Komang Desy, M.Si Kelas A Smt.1	Pendidikan Agama Islam (UNG 4001/3/W) TEP (TBP) Drs. Syamsul Arifin, M.Ag. NIM GENAP Kls. K SMT. 1	Pendidikan Agama Islam (UNG 4001/3/W) TEP (TEP) Drs. Chamid Sarbini, M.Ag. NIM GENAP Kls. E SMT. 1	Analisis Sistem Lingkungan (TPE4165/2/W) TEP (SAL) EKI – SDM KLS. M14 SMT. 5	

KETERANGAN : PELAKSANAAN PERKULIAHAN UNTUK AGAMA HINDU, BUDHA & KATHOLIK DI TINGKAT UNIVERSITAS