

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2017/2018
JURUSAN KETEKNIKAN PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN – UB

SENIN (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20 – 18.00	18.30 – 20.10
F. 2-3	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP DRM-DMM-JKP KLS. E SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP RDY-ANM-AWP-NIZ KLS. B SMT. 1	Teknologi dan Proses Membran (TPE 4167/3/P) TBP YWB – DWI KLS. H SMT. 7		Kalkulus II (TPE 4152/3/W) TEP BDA - SRD KLS. U SMT. 3	Kalkulus II (TPE 4152/3/W) TEP/TBP/TL (KLS BHS INGGRIS) ZIQ - LAD KLS. B-E SMT. 3		Perbengkelan (TPE 4141/3/W) TEP BMS – RDY - ALT KLS. B SMT. 5
F. 2.4		Kalkulus II (TPE 4152/3/W) TEP BDA - SRD KLS. B SMT. 3	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP DRM-DMM-JKP KLS. U SMT. 1		Energi dan Listrik Pertanian (TPE 4006/3/W) TEP GDW – RDY – JKP KLS. U SMT. 5	Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TEP BDA – YHD KLS. E SMT. 5	Kalkulus II (TPE 4152/3/W) TEP BDA - SRD KLS. E SMT. 3	Teknologi Penanganan Pasca Panen (TPE 4149/2/P) TEP SIH – DKA - LCH – SMS KLS. B SMT. 7
F.2.5	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP/TBP/TL (KLS BHS INGGRIS) AWP - DKA KLS. B-E SMT. 5	Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE 4153/3/W) TEP GDW – AMM -JKP KLS. U SMT. 5	Teknologi Mekanik (TPE 4192/3/W) TBP BMS - AWP KLS. H SMT. 5		Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TL Arci Tusita, M Hum KLS. M SMT.1	Teknik Konservasi Lingkungan (TPE 4146/3/W) TL RWS – LDS KLS. M SMT. 5	Konservasi Tanah & Air (TPE 4197/3/P) TEP BSH – RWS KLS. B SMT. 7	Pengantar Teknik Lingkungan (TPL 4112/2/W) TL ATS – EKI KLS. O SMT. 1
F. 2.6	Biologi (TPF 4120/3/W) TEP ADS – FAO KLS. B SMT. 1		Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP AAS - EKI KLS. B SMT. 3		Matematika Dasar (TPE 4127/2/W) TBP DMM-SRD-ZIQ-LAD-PST KLS. H SMT. 1	Biologi (TPF 4120/3/W) TEP ADS – FAO KLS. E SMT. 1	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TL Sri Utami Budi, M.A KLS. O SMT.1	

SENIN (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20-18.00	18.30 – 20.10
F.2.7	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) TBP BSH-BRW –YWB-SIH KLS. K SMT. 5	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TEP/TBP/TL (KLS BHS INGGRIS) DRM - LAD KLS. B-E SMT. 3			Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) TBP BSH-BRW –YWB-SIH KLS. H SMT. 5	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP AAS - EKI KLS. E SMT. 3	Matematika Dasar (TPE 4127/2/W) TBP DMM-SRD-ZIQ-LAD- PST KLS. K SMT. 1	Pencemaran Udara (TPE 4291/3/P) TL EKI – SDM - LAD KLS. O SMT. 7
D.3.3	Satuan Operasi Teknologi Lingkungan (TPE 4198/3/W) TL SDM – NLS - LAD KLS. M SMT. 5	Analisis Lingkungan (TPE 4185/2/W) TL BRW – NLS - ATS KLS. M SMT. 5	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TL LAD - ANM KLS. M SMT. 3			Automatisasi I (TPO 4104/3/W) TBP ALT – DWI KLS. W SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TL BRW - LDS KLS. M SMT. 5	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TL LAD - ANM KLS. O SMT. 3
D.3.4	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TBP SRD – DWI KLS. H SMT. 1	Automatisasi I (TPO 4104/3/W) TBP ALT – DWI KLS. K SMT. 3	Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TEP BDA – YHD KLS. B SMT. 5		Biologi (TPF 4120/3/W) TEP ADS – FAO KLS. U SMT. 1	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/P) TEP SIH - SMS - GDW KLS. B SMT. 3	Computer Aided Design (CAD) (TPO 4103/3/W) TBP AWP – DRM KLS. W SMT. 3	
D. 3.10	Metode Iteratif (TPE 4196/2/W) TBP BDA – YHD KLS. H SMT. 5	Hidrologi (TPE 4210/2/W) TL BSH - LDS KLS. O SMT. 3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TBP SRD – DWI KLS. W SMT. 1		Computer Aided Design (CAD) (TPO 4103/3/W) TBP AWP – DRM KLS. H SMT. 3	Fisika (TPE 4131/4/W) TL RDY-ANM-AWP-NIZ KLS. Y SMT. 1	Thermodinamika (TPE 4137/3/W) TEP LCH-BMS-NIZ-RDY-DWI KLS. U SMT. 3	

SELASA (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20 – 18.00	18.30 – 20.10
F. 2-3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TEP SRD – DWI KLS. U SMT. 1	Survei dan Pemetaan (TPE 4143/3/W) TL BRW – NLS KLS. M SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TL BRW - LDS KLS. O SMT. 5		Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/P) TL SIH - SMS - GDW KLS. M SMT. 3	Teknologi Bersih (TPE 4189/2/P) TL EKI – ADS - YWB KLS. M SMT.7	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TBP DKA – AMM - UKE KLS. K SMT. 5	
F. 2.4		Perbengkelan (TPE 4141/3/W) TEP BMS - RDY - ALT KLS. E SMT. 5			Survei dan Pemetaan (TPE 4143/3/W) TL BRW – NLS KLS. O SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TEP DRM - AMM KLS. U SMT. 3	Fisika (TPE 4131/4/W) TL RDY-ANM-AWP-NIZ KLS. M SMT. 1	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP AWP - SMS KLS. E SMT. 5
F.2.5	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TEP DRM - AMM KLS. B SMT. 3	Thermodinamika (TPE 4137/3/W) TEP LCH-BMS-NIZ-RDY-DWI KLS. B SMT. 3			Mekanika Teknik 3 (TPE 4156/2/W) TBP AMM - DRM KLS. H SMT. 5	Thermodinamika (TPE 4137/3/W) TEP LCH-BMS-NIZ-RDY-DWI KLS. E SMT. 3	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) TEP BSH-BRW -YWB-SIH KLS. B SMT. 5	
F. 2.6	Metode Iteratif (TPE 4196/2/W) TBP BDA – YHD KLS. K SMT. 5	Mekanika Tanah (TPE 4183/2/W) TL LDS - RWS - GDW KLS. O SMT. 3	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP AAS - EKI KLS. U SMT. 3		Biologi (TPF 4120/3/W) TBP ADS – FAO KLS. K SMT. 1	Mekanika Tanah (TPE 4183/2/W) TL LDS - RWS - GDW KLS. M SMT. 3	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/P) TEP SIH - SMS - GDW KLS. E SMT. 3	Pemanasan Global & Perubahan Iklim (TPE 4193/3/P) TL ATS – PST - ANM KLS. M SMT. 7

SELASA (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20-18.00	18.30 – 20.10
F.2.7	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/P) TL SIH – SMS - GDW KLS. O SMT. 3	Biologi (TPF 4120/3/W) TBP ADS – FAO KLS. H SMT. 1	Kalkulus II (TPE 4152/3/W) TBP ZIQ - LAD KLS. K SMT. 3		K3 dan Ergonomika (TPE 4187/2/W) TL LAD - PST KLS. M SMT. 5	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP/TBP/TL (KLS BHS INGGRIS) AWP - DKA KLS. B-E SMT. 5	Biologi (TPF 4120/3/W) TBP ADS – FAO KLS. W SMT. 1	Energi dan Listrik Pertanian (TPE 4006/3/W) TEP GDW – RDY – JKP KLS. B SMT. 5
D.3.3	Fisika (TPE 4131/4/W) TBP RDY-ANM-AWP-NIZ KLS. H SMT. 1	Pencemaran Udara (TPE 4291/3/P) TL EKI – SDM - LAD KLS. M SMT. 7			Fisika (TPE 4131/4/W) TBP RDY-ANM-AWP-NIZ KLS. W SMT. 1		Keteknikn Sistem Bioproses (TPE 4159/2/W) TBP BMS – AWP KLS. H SMT. 5	Teknologi Bersih (TPE 4189/2/P) TBP EKI – ADS - YWB KLS. H SMT.7
D.3.4	Kalkulus II (TPE 4152/3/W) TBP ZIQ - LAD KLS. W SMT. 3	Matematika Dasar (TPE 4127/2/W) TL DMM-SRD-ZIQ-LAD-PST KLS.O SMT. 1	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TBP DKA – AMM - UKE KLS. H SMT. 5		Dasar Biokimia (TPO 4105/2/W) TBP SRD - RAL KLS. K SMT. 3		Hidrologi (TPE 4210/2/W) TL BSH - LDS KLS. M SMT. 3	
D. 3.10	Pengantar Teknik Lingkungan (TPL 4112/2/W) TL ATS – EKI KLS. M SMT. 1	Fenomena Transport I (TPO 4102/2/W) TBP NIZ – YWB KLS. K SMT. 3	Fisika (TPE 4131/4/W) TBP DRM-DMM-JKP KLS. K SMT. 1		Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TEP Nurul Layli Nadhifah, M.Hum KLS. B SMT. 1	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TEP Nurul Layli Nadhifah, M.Hum KLS. E SMT. 1	Matematika Dasar (TPE 4127/2/W) TL DMM-SRD-ZIQ-LAD- PST KLS.Y SMT. 1	Satuan Operasi Teknologi Lingkungan (TPE 4198/3/W) TL SDM – NLS - LAD KLS. O SMT. 5

RABU (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20 – 18.00	18.30 – 20.10
F. 2-3	Matematika Dasar (TPE 4127/2/W) TEP DMM-SRD-ZIQ-LAD-PST KLS. B SMT. 1	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP AWP - SMS KLS. U SMT. 5	Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W) TBP Galieh Damayanti, M.H KLS. H SMT.1		Pendidikan Agama Islam (MPK 4001/2/W) TEP Anas Budiharjo, MA KLS. B SMT. 1		Matematika Dasar (TPE 4127/2/W) TEP DMM-SRD-ZIQ-LAD-PST KLS. E SMT. 1	K3 dan Ergonomika (TPE 4187/2/W) TL LAD - PST KLS. O SMT. 5
F. 2.4	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TL BSH - ATS KLS. Y SMT. 3	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE 4222/2/P) TEP AMM – GDW – JKP KLS. B SMT. 7	Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W) TBP Drs. Hardowiyono, M.Si KLS. K SMT.1		Pendidikan Agama Islam (MPK 4001/2/W) TEP Dra. Sri Nur Kudri, M.Ag KLS. E SMT. 1		Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TEP DRM - AMM KLS. E SMT. 3	Desain Keteknikan Pangan (TPE 4166/3/P) TBP LCH – NIZ – ALT KLS. H SMT. 7
F.2.5	Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP ALT - JKP KLS. U SMT. 3	Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE 4101/2/W) TEP BMS – SIH KLS. U SMT. 1	Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W) TL Triya Indra Rahmawan, M.H KLS. M SMT.1		Pendidikan Agama Islam (MPK 4001/2/W) TBP Drs. Abdul Halim, M.Ag KLS. H SMT. 1		Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP /TBP / TL (KLS BHS INGGRIS) AAS - EKI KLS. B-E SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP AWP - SMS KLS. B SMT. 5
F. 2.6	Pengantar Teknologi Bioproses (TPE 4134/2/W) TBP BDA – YWB KLS. H SMT. 1	Biomaterial (TPF 4104/3/W) TBP YWB - DWI KLS. H SMT. 5	Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W) TL Prisca Kiki Wulandari, M.Sc KLS. O SMT.1		Pendidikan Agama Islam (MPK 4001/2/W) TBP Drs. M. Hafid Hamid, M.A KLS. K SMT. 1		Pengantar Teknologi Bioproses (TPE 4134/2/W) TBP BDA – YWB KLS. K SMT. 1	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) TEP BSH-BRW -YWB-SIH KLS. E SMT. 5

RABU (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20-18.00	18.30 – 20.10
F.2.7	Bangunan Pertanian (TPE 4142/2/W) TEP RWS – SIH KLS. E SMT. 5	Perancangan dan Manajemen DAS (TPE 4186/3/W) TL RWS - LDS KLS. M SMT. 5	Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W) TEP Albar A. Hasibuan, M.Phil KLS. B SMT.1		Pendidikan Agama Islam (MPK 4001/2/W) TL Drs. Chamid Syarbini, M.Ag KLS. M SMT. 1		Bangunan Pertanian (TPE 4142/2/W) TEP RWS – SIH KLS. B SMT. 5	Perencanaan Elemen Mesin (TPE 4109/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) DRM - JKP KLS. B-E SMT. 5
D.3.3	Perencanaan Elemen Mesin (TPE 4109/2/W) TEP AMM - DRM KLS. B SMT. 5	Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) BDA – YHD KLS. B-E SMT. 5	Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W) TEP Rizki Agung Novariyanto, M.Pd KLS. E SMT.1		Pendidikan Agama Islam (MPK 4001/2/W) TL Drs. Syamsul Arifin, M.Ag KLS. O SMT. 1		Mekanika Teknik 3 (TPE 4156/2/W) TBP SMS - JKP KLS. K SMT. 5	Ekotoksikologi Lingkungan (TPE 4188/2/P) TL EKI – ADS KLS. M SMT. 7
D.3.4	Dinamika Mesin & Tanah (TPE 4115/3/P) TEP GDW - JKP KLS. E SMT. 7	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TL LAD - ANM KLS. Y SMT. 3					Fisika (TPE 4131/4/W) TL RDY-ANM-AWP-NIZ KLS. Y SMT. 1	
D. 3.10	Fisika (TPE 4131/4/W) TL RDY-ANM-AWP-NIZ KLS. M SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TL DRM-DMM-JKP KLS. O SMT. 1					Pemanasan Global & Perubahan Iklim (TPE 4193/3/P) TL ATS – PST - ANM KLS. O SMT. 7	Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP YHD – ZIQ KLS. B 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	16.20 – 18.00	18.30 – 20.10
F. 2-3	Termodinamika (TPE 4137/3/W) TBP LCH-BMS-NIZ-RDY-DWI KLS. K SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP AWP - SMS KLS. B SMT. 5			Termodinamika (TPE 4137/3/W) TBP LCH-BMS-NIZ-RDY-DWI KLS. H SMT. 3	Hidrologi (TPE 4210/2/W) TEP BSH – LDS KLS. U SMT. 3	Rancangan Reaktor Bioproses (TPE 4157/3/W) TBP NIZ – BDA - YWB KLS. H SMT. 5	
F. 2.4	Hidrologi (TPE 4210/2/W) TEP BSH – LDS KLS. B SMT. 3	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) TL BSH-BRW –YWB-SIH KLS. M SMT. 5	Perancangan dan Manajemen DAS (TPE 4186/3/W) TL RWS - LDS KLS. O SMT. 5			Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TBP Hasbullah Isnaini, M.Pd KLS. H SMT. 1	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TBP Hasbullah Isnaini, M.Pd KLS. K SMT. 1	Analisis Sistem Lingkungan (TPE 4165/2/W) TL FAO - SDM KLS. M SMT. 5
F.2.5	Biologi (TPF 4120/3/W) TL ADS – FAO KLS. M SMT. 1	Statika dan Dinamika (TPE 4103/3/W) TEP DRM - ANM KLS. U SMT. 3	Sosiologi Lingkungan (TPE 4191/3/P) TL SDM – NLS - ANM KLS. M SMT. 7		Teknik Konservasi Lingkungan (TPE 4146/3/W) TL RWS – LDS KLS. O SMT. 5	Energi dan Listrik Pertanian (TPE 4006/3/W) TEP GDW – RDY – JKP KLS. E SMT. 5	Biologi (TPF 4120/3/W) TL ADS – FAO KLS. Y SMT. 1	Kalkulus II (TPE 4152/3/W) TL DMM - PST KLS. M SMT. 3
F. 2.6	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TEP SRD – DWI KLS. B SMT. 1	Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TL YHD - JKP KLS.. Y SMT. 3	Biologi (TPF 4120/3/W) TL ADS – FAO KLS. O SMT. 1		Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TL YHD - JKP KLS.. O SMT. 3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TEP SRD – DWI KLS. E SMT. 1	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) TL BSH-BRW –YWB-SIH KLS. O SMT. 5	Bangunan Pertanian (TPE 4142/2/W) TEP RWS – SIH KLS. U SMT. 5

KAMIS (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20-18.00	18.30 – 20.10
F.2.7	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TEP DKA – AMM - UKE KLS. B SMT. 5	Kimia Lingkungan I (TPL 4111/3/W) TL ADS – SDM KLS. Y SMT. 1	Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TL BDA – YHD KLS. M SMT. 5			Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TL BDA – YHD KLS. O SMT. 5	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TEP DKA – AMM - UKE KLS. E SMT. 5	Analisis Lingkungan (TPE 4185/2/W) TL BRW – NLS - ATS KLS. O SMT. 5
D.3.3	Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TBP AWP – SMS KLS. H SMT. 5	Manajemen Industri (TPE 4154/2/W) TBP RDY - DKA KLS. H SMT. 5	Perbengkelan (TPE 4141/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) BMS – RDY KLS. B-E SMT. 5		Fisika (TPE 4131/4/W) TEP RDY-ANM-AWP-NIZ KLS. B SMT. 1	Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TBP AWP – SMS KLS. K SMT. 5		Perencanaan Elemen Mesin (TPE 4109/2/W) TEP SMS - JKP KLS. E SMT. 5
D.3.4		Matematika Dasar (TPE 4127/2/W) TL DMM-SRD-ZIQ-LAD-PST KLS. M SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP DRM-DMM-JKP KLS. E SMT. 1			Statika dan Dinamika (TPE 4103/3/W) TEP DRM - ANM KLS. E SMT. 3	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP DRM-DMM-JKP KLS. U SMT. 1	Desain Keteknikan Pangan (TPE 4166/3/P) TBP LCH – NIZ – ALT KLS. K SMT. 7
D. 3.10	Fisika (TPE 4131/4/W) TL DRM-DMM-JKP KLS. O SMT. 1	Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE 4153/3/W) TEP GDW – AMM -JKP KLS. E SMT. 5	Biomaterial (TPF 4104/3/W) TBP YWB - DWI KLS. K SMT. 5		Matematika Dasar (TPE 4127/2/W) TBP DMM-SRD-ZIQ-LAD-PST KLS. W SMT. 1	Teknologi Penanganan Pasca Panen (TPE 4149/2/P) TEP SIH – DKA - LCH – SMS KLS. E SMT. 7		Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) YHD - ZIQ KLS. B-E SMT. 3

JUM'AT (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00	18.30 – 20.10
F. 2-3	Termodinamika (TPE 4137/3/W) TEP / TBP/TL (KLS BHS INGGRIS) LCH - BMS KLS. B-E SMT. 3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TBP SRD – DWI KLS. K SMT. 1		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP AWP - SMS KLS. U SMT. 5	Statika dan Dinamika (TPE 4103/3/W) TEP/TBP/TL (KLS BHS INGGRIS) LCH - ZIQ KLS. B-E SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP AWP - SMS KLS. E SMT. 5
F. 2.4		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TL BRW - LDS KLS. O SMT. 5		Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) DKA – UKE KLS. B-E SMT. 5		Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) TEP BSH-BRW -YWB-SIH KLS. U SMT. 5
F.2.5	Hidrologi (TPE 4210/2/W) TEP BSH – LDS KLS. E SMT. 3	Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE 4101/2/W) TEP BMS – SIH KLS. B SMT. 1				Pemodelan dan Optimasi Sistem Biologis (TPE 4169/3/P) TBP BDA – YHD KLS. H SMT. 7
F. 2.6	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE 4222/2/P) TEP AMM – GDW – JKP KLS. E SMT. 7	Statika dan Dinamika (TPE 4103/3/W) TEP LCH - ZIQ KLS. B SMT. 3		Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE 4101/2/W) TEP BMS – SIH KLS. E SMT. 1	Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP ALT - JKP KLS. E SMT. 3	

JUM'AT (TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00	18.30 – 20.10
F.2.7		Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TL BSH - ATS KLS. M SMT. 3	Pendidikan Agama Kristen Protestan (MPK 4003/2/W) (THP-TEP-TIP) Roike R. Kowal, M.A, M.Pd.K.M.Th KLS.. A SMT. 1	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TL BSH - ATS KLS. O SMT. 3	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP RDY-ANM-AWP-NIZ KLS. W SMT. 1	Hidrologi (TPE 4210/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIIS) AAS - EKI KLS. B-E SMT. 3
D.3.3	Kimia Lingkungan I (TPL 4111/3/W) TL ADS – SDM KLS. M SMT. 1	Kalkulus II (TPE 4152/3/W) TL DMM - PST KLS. O SMT. 3	Pendidikan Agama Katholik (MPK 4002/2/W) (THP-TEP-TIP) Drs. Romo Eko Putranto, O, Carm.S.Si KLS. A SMT.1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP DRM-DMM-JKP KLS. K SMT. 1	Kimia Lingkungan I (TPL 4111/3/W) TL ADS – SDM KLS. O SMT. 1	
D.3.4		Fisika (TPE 4131/4/W) TEP RDY-ANM-AWP-NIZ KLS. H SMT. 1	Pendidikan Agama Budha (MPK 4005/2/W) (THP-TEP-TIP) Kadek Yudi Murdana, M.A (B.Dh) KLS. A SMT.1	Fenomena Transport I (TPO 4102/2/W) TBP NIZ – YWB KLS. W SMT. 3		Analisis Sistem Lingkungan (TPE 4165/2/W) TL FAO - SDM KLS. O SMT. 5
D. 3.10	Matematika Dasar (TPE 4127/2/W) TEP DMM-SRD-ZIQ-LAD-PST KLS. U SMT. 1	Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE 4153/3/W) TEP GDW – AMM -JKP KLS. B SMT. 5	Pendidikan Agama Hindu (MPK 4004/2/W) (THP-TEP-TIP) Prof.Dr.I. Nyoman Nurjaya, MH KLS. A SMT.1	Dasar Biokimia (TPO 4105/2/W) TBP SRD - RAL KLS. H SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TL BRW - LDS KLS. M SMT. 5	Dinamika Mesin & Tanah (TPE 4115/3/P) TEP GDW - JKP KLS. B SMT. 7

