

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2016/2017
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	16.20 – 18.00	18.30 – 20.10
F. 2-5	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP RDY – FAO KLS.B SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP FAO - RYN KLS. E SMT. 1	Pemanasan Global & Perubahan Iklim (TPE 4193/3/P) TL AAS – Dr.Ir. Roedy S, MS KLS. O SMT. 7		Rancangan Reaktor Bioproses (TPE 4157/3/W) TBP YSO – YWB KLS. K SMT. 5	Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TL YHD - JKP Kls. M SMT. 3	Mekanika Teknik 1 (TPE 4155/3/W) TBP (KLS BHS INGGRI) YSO - LCH KLS. H-E SMT. 3	Agama Islam (UNG 4001/2/W) TEP Khalid Rahman, S.PD.I, M.Pd.I KLS. U SMT. 1
F. 2-6	K3 dan Ergonomika (TPE 4187/2/W) TL AAS – Dr.dr.Roebijoso,M.Sc KLS. O SMT. 5	Rancangan Reaktor Bioproses (TPE 4157/3/W) TBP YSO – YWB KLS. H SMT. 5	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP RDY – FAO KLS. U SMT. 1		Energi dan Listrik Pertanian (TPE 4006/3/W) TEP GDW – RDY KLS. E SMT. 5	Konservasi Tanah & Air (TPE 4197/3/P) TEP BSH – RWS KLS. E SMT. 7	Energi dan Listrik Pertanian (TPE 4006/3/W) TEP RDY - JKP KLS. B SMT. 5	Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TL ALT - JKP Kls. O SMT. 3
F. 4.1	Metode Ilmiah & Seminar (TPE 4005/2/W) TBP BSH – BRW KLS. K SMT. 5	Sosiologi Lingkungan (TPE 4191/3/P) TL SDM – NLS KLS. O SMT. 7	Perbengkelan (TPE 4141/3/W) TEP BMS – AWP KLS. B SMT. 5			Metode Ilmiah & Seminar (TPE 4005/2/W) TBP YWB - SIH KLS. H SMT. 5	K3 dan Ergonomika (TPE 4187/2/W) TL AAS – Dr.dr.Roebijoso,M.Sc KLS. M SMT. 5	Teknologi dan Proses Membran (TPE 4167/3/P) TBP YWB – DWI KLS. H SMT. 7
F.4.2	Biologi Lingkungan (TPE 4162/3/W) TL ADS – NLS KLS. M SMT. 1	Dinamika Mesin & Tanah (TPE 4115/3/P) TEP GDW - JKP KLS. E SMT. 7	Biologi Lingkungan (TPE 4162/3/W) TL ADS – NLS KLS. O SMT. 1		Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TEP BDA – DMM KLS. B SMT. 1	Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TEP SRD - RYN KLS. E 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. 4.3	Metode Iteratif (TPE 4196/2/W) TBP BDA – YHD KLS. H SMT. 5	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP BSH – ATS KLS. B SMT. 3	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP BSH - ATS KLS. E SMT. 3		Termodinamika (TPE 4137/3/W) TBP LCH – RDY KLS. H SMT. 3	Termodinamika (TPE 4137/3/W) TBP BMS - RDY KLS. K SMT. 3	Fisika (TPE 4131/4/W) TL DRM - DMM KLS.M SMT. 1	Ekotoksikologi Lingkungan (TPE 4188/2/P) TL EKI – ADS KLS. M SMT. 7
F. 4.4	Teknologi Penanganan Pasca Panen (TPE 4149/2/P) TEP SIH – LCH – SMS KLS. B SMT. 7		Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TBP YHD - DRM KLS. H SMT. 3		Satuan Operasi Teknologi Lingkungan (TPE 4198/3/W) TL SDM – NLS KLS. O SMT. 5	Kalkulus II (TPE 4152/2/W) TL AAS - BDA KLS. O SMT. 3	Metodelteratif (TPE 4196/2/W) TBP BDA – YHD KLS. K SMT. 5	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TEP YHD – DRM KLS. B SMT. 3
D.3.3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TBP SRD – DWI KLS. H SMT. 1	Kalkulus II (TPE 4152/2/W) TL BDA - LCH KLS. M SMT. 3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TBP SRD – DWI KLS. K SMT. 1			Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/P) TEP SMS - GDW KLS. B SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TEP AWP – AMM KLS. E SMT. 3	
D.3.4	Kalkulus II (TPE 4152/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) RYN - DMM KLS. B-E SMT. 3		Satuan Operasi Teknologi Lingkungan (TPE 4198/3/W) TL SDM – NLS KLS. M SMT. 5			Pencemaran Udara (TPE 4291/3/P) TL EKI – SDM KLS. O 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. 2-5		Survei dan Pemetaan (TPE 4143/3/W) TL BRW – NLS KLS. M SMT. 3	Mekanika Teknik 3 (TPE 4156/2/W) TBP AMM – DRM KLS. H SMT. 5		Elektronika dan Instrumentasi (TPE 4138/3/W) TBP ALT - YSO Kls. H SMT. 3	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/P) TL SMS - GDW KLS. M SMT. 3	Ekotoksikologi Lingkungan (TPE 4188/2/P) TL EKI – ADS KLS. O SMT. 7	Pemodelan dan Optimasi Sistem Biologis (TPE 4169/3/P) TBP BDA – YHD KLS. H SMT. 7
F. 2-6	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TBP (KLS BHS INGGRIS) AAS - SDM KLS. H-E SMT. 3	Perbengkelan (TPE 4141/3/W) TEP RDY - ALT KLS. E SMT. 5	Metode Ilmiah & Seminar (TPE 4005/2/W) TL BSH - BRW KLS. M SMT. 5		Survei dan Pemetaan (TPE 4143/3/W) TL BRW – NLS KLS. O SMT. 3		Fisika (TPE 4131/4/W) TL RDY – DMM KLS.O SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TBP YSO – DRM KLS. K SMT. 1
F. 4.1	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE 4222/2/P) TEP AMM – GDW – JKP KLS. E SMT. 7	Fisika (TPE 4131/4/W) TBP RYN – YSO KLS. H SMT. 1	Teknologi Penanganan Pasca Panen (TPE 4149/2/P) TEP SIH – LCH – SMS KLS. E SMT. 7		Mekanika Teknik 3 (TPE 4156/2/W) TBP SMS - JKP KLS. K SMT. 5	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) AAS - SDM KLS. B-E SMT. 3	Biomaterial (TPF 4104/3/W) TBP NIZ - YWB KLS. H SMT. 5	
F.4.2	Termodinamika (TPE 4137/3/W) TEP LCH – BMS KLS. B SMT. 3	Biomaterial (TPF 4104/3/W) TBP YWB – DWI KLS. K SMT. 5	Termodinamika (TPE 4137/3/W) TEP BMS - NIZ KLS. E SMT. 3		Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TEP SRD – DWI KLS. B SMT. 1	Metode Ilmiah & Seminar (TPE 4005/2/W) TL YWB - SIH KLS. O SMT. 5	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TEP SRD – DWI KLS. E SMT. 1	Pemanasan Global & Perubahan Iklim (TPE 4193/3/P) TL AAS – Dr.Ir. Roedy S, MS 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. 4.3	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/P) TL SIH – SMS KLS. O SMT. 3	Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TEP BDA – DMM KLS. U SMT. 1	Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TEP BDA – YHD KLS. B SMT. 5		Pencemaran Udara (TPE 4291/3/P) TL EKI – SDM KLS. M SMT. 7	Mekanika Teknik 1 (TPE 4155/3/W) TBP RYN – DRM KLS. H SMT. 3		Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TEP Fredy Nugroho S, M.Hum KLS. U SMT. 1
F. 4.4		Konservasi Tanah & Air (TPE 4197/3/P) TEP BSH – RWS KLS. B SMT. 7	Analisis Lingkungan (TPE 4185/2/W) TL BRW – ATS KLS. O SMT. 5			Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TEP BDA – YHD KLS. E SMT. 5	Analisis Lingkungan (TPE 4185/2/W) TL BRW – ATS KLS. M SMT. 5	
D.3.3	Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TBP BDA – DMM KLS. H SMT. 1		Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TBP SRD - RYN KLS. K SMT. 1		Hidrologi (TPE 4210/2/W) TEP BSH – LDS KLS. E SMT. 3		Hidrologi (TPE 4210/2/W) TEP BSH – LDS KLS. B SMT. 3	
D.3.4	Pengantar SDA dan Lingkungan (TPE 4180/2/W) TL ATS – EKI KLS. M SMT. 1	Pengantar SDA dan Lingkungan (TPE 4180/2/W) TL ATS – EKI KLS. O 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	16.20 – 18.00	18.30 – 20.10
F. 2-5	Fisika (TPE 4131/4/W) TL DRM - DMM KLS.M SMT. 1	Thermodinamika (TPE 4137/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) NIZ - RDY KLS. B-E SMT. 3	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TBP Aris Sofa, S.Pd, M.Si KLS. H SMT.1		Agama Islam (UNG 4001/2/W) TEP Khalid Rahman, S.Pd.I, M.Pd.I KLS. B SMT. 1	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TL Fredy Nugroho S, M.Hum KLS. M SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TL RDY - DMM KLS.O SMT. 1	Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TBP AWP – SMS KLS. H SMT. 5
F. 2-6		Perencanaan Elemen Mesin (TPE 4109/2/W) TEP SMS - JKP KLS. B SMT. 5	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TBP Ir. Iman Prayogo, MS KLS. K SMT.1		Agama Islam (UNG 4001/2/W) TEP Inamul Wafi, S.Pd.I, M.Ed KLS. E SMT. 1	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TL Moch. Rozin, M.A KLS. O SMT. 1	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) AAS - NLS KLS. B-E SMT. 3	
F. 4.1		Pengantar Teknologi Pertanian (TPE 4101/2/W) TEP BMS – SIH KLS. U SMT. 1	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TL Rizki Agung N, M.Pd KLS. M SMT.1		Agama Islam (UNG 4001/2/W) TBP Nur Chanifah, S.Pd.I,M.Pd.I KLS. H SMT. 1		Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TEP SRD – DWI KLS. U SMT. 1	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TEP Fredy Nugroho S, M.Hum KLS. B SMT. 1
F.4.2	Pengantar Teknik Bioproses (TPE 4134/2/W) TBP ALT – YWB KLS. H SMT. 1	Pengantar Teknik Bioproses (TPE 4134/2/W) TBP ALT – YWB KLS. K SMT. 1	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TL Ir. M. Rasyid Fadholi, M.Si KLS. O SMT.1		Agama Islam (UNG 4001/2/W) TBP Mokhamad Rohma Rozikin, S.Pd, M.Pd KLS. K SMT. 1			Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TEP Moch. Rozin, M.A KLS. E 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	16.20 – 18.00	18.30 – 20.10
F. 4.3	Bangunan Pertanian (TPE 4142/2/W) TEP RWS – SIH KLS. B SMT. 5	Perencanaan Elemen Mesin (TPE 4109/2/W) TEP AMM – DRM KLS. E SMT. 5	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TEP Drs. Munif Effendi, M.Si KLS. B SMT.1		Agama Islam (UNG 4001/2/W) TL Dra. Sri Nurkhudri M.Ag - Siti Rohmah, M.HI KLS. M SMT. 1		Bangunan Pertanian (TPE 4142/2/W) TEP RWS – SIH KLS. E SMT. 5	
F. 4.4		Kalkulus II (TPE 4152/2/W) TBP AAS - LCH KLS. K SMT. 3	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TEP Prof.Dr.Drs. Widodo, SH, MH KLS. E SMT.1		Agama Islam (UNG 4001/2/W) TL Drs. Syamsul Arifin, M.Ag KLS. O SMT. 1		Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TBP AWP – SMS KLS. K SMT. 5	
D.3.3	Biologi (TPF 4120/3/W) TEP ADS – FAO KLS. B SMT. 1	Biologi (TPF 4120/3/W) TEP ADS – FAO KLS. E SMT. 1						Dinamika Mesin & Tanah (TPE 4115/3/P) TEP GDW - JKP KLS. B SMT. 7
D.3.4	Hidrologi (TPE 4210/2/W) TL BSH - LDS KLS. M SMT. 3	Hidrologi (TPE 4210/2/W) TL BSH - LDS KLS. O SMT. 3					Desain Keteknikan Pangan (TPE 4166/3/P) TBP LCH – NIZ – ALT KLS. H SMT. 7	Drainase dan Sewage (TPE 4190/3/P) TL RWS – SDM KLS. M SMT. 7

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. 2-5		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TL SMS – FAO KLS. M SMT. 5	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/P) TBP SIH – SMS KLS. H SMT. 3		Fisika (TPE 4131/4/W) TEP FAO– RYN KLS. E SMT. 1	Kimia Pangan (TPP 4261/2/W) TBP SRD – SBW KLS. H SMT. 3	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) TEP Ir. Iman Prayogo, MS KLS. U SMT.1	
F. 2-6	Perancangan dan Manajemen DAS (TPE 4186/3/W) TL RWS - LDS KLS. O SMT. 5	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE 4222/2/P) TEP AMM – GDW – JKP KLS. B SMT. 7	Keteknikan Sistem Bioproses (TPE 4159/2/W) TBP BMS – AWP KLS. K SMT. 5		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TL BRW - LDS KLS. O SMT. 5		Perancangan Pabrik (TPE 4150/3/P) TEP SIH – RDY – JKP KLS. B SMT. 7	
F. 4.1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP RDY – FAO KLS. B SMT. 1	Kimia Pangan (TPP 4261/2/W) TBP SRD – SBW KLS. K SMT. 3	Analisis Sistem Lingkungan (TPE 4165/2/W) TL EKI – AAS KLS. O SMT. 5			Perancangan dan Manajemen DAS (TPE 4186/3/W) TL RWS - LDS KLS. M SMT. 5		
F.4.2		Biologi (TPF 4120/3/W) TBP ADS – FAO KLS. H SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TEP RDY – FAO KLS. U SMT. 1		Kalkulus II (TPE 4152/2/W) TEP BDA – SRD KLS. B SMT. 3	Biologi (TPF 4120/3/W) TBP ADS – FAO KLS. K SMT. 1	Kalkulus II (TPE 4152/2/W) TEP SRD - RYN KLS. E SMT. 3	Sosiologi Lingkungan (TPE 4191/3/P) TL SDM – NLS KLS. M SMT. 7

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. 4.3	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TEP DKA – AMM KLS. B SMT. 5		Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TL BDA – YHD KLS. M SMT. 5		Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TL SRD - RYN KLS. O SMT. 1	Keteknikan Sistem Bioproses (TPE 4159/2/W) TBP BMS – AWP KLS. H SMT. 5	Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TL BDA – YHD KLS. O SMT. 5	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) TEP UKE - DKA KLS. E SMT. 5
F. 4.4	Teknologi Bersih (TPE 4189/2/P) TL EKI – ADS KLS. M SMT. 7	Metode Ilmiah & Seminar (TPE 4005/2/W) TEP BSH – BRW KLS. E SMT. 5				Metode Ilmiah & Seminar (TPE 4005/2/W) TEP YWB - SIH KLS. B SMT. 5	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TBP DWI - NIZ KLS. K SMT. 3	
D.3.3	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TBP DWI – NIZ KLS. H SMT. 3	Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TL BDA - DMM KLS. M SMT. 1			Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TL YHD - DRM KLS. M SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE 4136/3/W) TL AWP - AMM KLS. O SMT. 3		Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TBP Fredy Nugroho S, M.Hum KLS. H SMT. 1
D.3.4		Statika dan Dinamika (TPE 4103/3/W) TEP YSO – RYN KLS. B SMT. 3	Statika dan Dinamika (TPE 4103/3/W) TEP RYN - LCH KLS. E SMT. 3			Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) ALT - JKP KLS. B-E SMT. 3	Analisis Sistem Lingkungan (TPE 4165/2/W) TL EKI – AAS KLS. M SMT. 5	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) TBP Moch. Rozin, M.A KLS. K SMT. 1

JUM'AT(TEP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT 10.00 – 13.00	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00	18.30 – 20.10
F. 2-5		Kimia Pangan (TPP 4261/2/W) TBP (KLS BHS INGGRIS) SRD – SBW KLS. H-E SMT. 3		Manajemen Industri (TPE 4154/3/W) TBP AWP - DKA KLS. H SMT. 5	Statika dan Dinamika (TPE 4103/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) LCH - DRM KLS. B-E SMT. 3	Teknologi Bersih (TPE 4189/2/P) TBP EKI – ADS KLS. H SMT. 7
F. 2-6	Mekanika Tanah (TPE 4183/2/W) TL LDS – RWS KLS. O SMT. 3	Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE 4153/3/W) TEP GDW – AMM KLS. B SMT. 5		Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/P) TL (KLS BHS INGGRIS) SIH - GDW KLS. M-E SMT. 3	Mekanika Tanah (TPE 4183/2/W) TL RWS - GDW KLS. M SMT. 3	Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE 4153/3/W) TEP JKP - GDW KLS. E SMT. 5
F. 4.1	Komputasi Dinamika Fluida (TPE 4160/3/P) TBP YWB – DRM KLS. H SMT. 7	Biologi (TPF 4120/3/W) TEP ADS – FAO KLS. U SMT. 1		Teknologi Mekanik (TPE 4192/3/W) TBP RDY - ALT KLS. K SMT. 5	Teknologi Mekanik (TPE 4192/3/W) TBP BMS – AWP KLS. H SMT. 5	
F.4.2	Pengantar Teknologi Pertanian (TPE 4101/2/W) TEP BMS – SIH KLS. B SMT. 1	Pengantar Teknologi Pertanian (TPE 4101/2/W) TEP BMS – SIH KLS. E SMT. 1				

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT 10.00 – 13.00	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00	18.30 – 20.10
F. 4.3	Manajemen Industri (TPE 4154/3/W) TBP AMM - UKE KLS. K SMT. 5	Mekanika Fluida (TPE 4106/3/W) TL BSH - ATS KLS. M SMT. 3	Pendidikan Agama Kristen Protestan (UNG 4003/3/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		
F. 4.4	Kimia Dasar Lingkungan (TPE 4161/3/W) TL ADS - SDM KLS. M SMT. 1	Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP YHD – ALT KLS. B SMT. 3	Pendidikan Agama Katholik (UNG4002/3/W) (THP-TEP-TIP) Drs. Romo Eko Putranto, O, Carm.S.Si Kelas A Smt.1		Kimia Dasar Lingkungan (TPE 4161/3/W) TL ADS - SDM KLS. O SMT. 1	Pengukuran Lingkungan (TPE 4151/3/W) TEP YSO - YHD KLS. E SMT. 3
D.3.3	Hidrologi (TPE 4210/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) EKI - AAS KLS. B-E SMT. 3		Pendidikan Agama Budha (UNG4005/3/W) (THP-TEP-TIP) Kadek Yudi Murdana, M.A (B.Dh) Kelas A Smt.1	Fisika (TPE 4131/4/W) TBP RYN - YSO KLS .H SMT. 1	Fisika (TPE 4131/4/W) TBP YSO - DRM KLS. K SMT. 1	
D.3.4	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP SMS – FAO KLS. E SMT. 5	Teknik Konservasi Lingkungan (TPE 4146/3/W) TL RWS – LDS KLS. O SMT. 5	Pendidikan Agama Hindu (UNG4004/3/W) (THP-TEP-TIP) drh. Dewa Anom Adnyana, M. Vet Kelas A Smt.1	Teknik Konservasi Lingkungan (TPE 4146/3/W) TL RWS – LDS KLS. M SMT. 5	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TEP BRW - LDS KLS. B SMT. 5	

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