

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2019/2020 (SELAMA BULAN RAMADHAN)
JURUSAN KETEKNIKAN PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

SENIN (TEP)

RUANG	07.00 – 09.00	09.10 – 11.10	ISTIRAHAT	12.00 – 14.00	14.10 – 16.10
F. 2.6	Bahasa Indonesia (MPK 4007/3/W) TEP Muhamad Hambali, M.Pd KLS. B SMT. 2	Bahasa Indonesia (MPK 4007/3/W) TEP Muhamad Hambali, M.Pd KLS. U SMT. 2		Bahasa Indonesia (MPK 4007/3/W) TEP Fitrahayunitisna, M.Pd KLS. E SMT. 2	Bahasa Indonesia (MPK 4007/3/W) TL Fitrahayunitisna, M.Pd KLS. Y SMT. 2
F.2.7	Matematika Terapan Bioproses (TPO 4203/3/W) TBP BDA - ZIQ KLS. H SMT. 4	Desain Reaktor Bioproses (TPO 4210/4/W) TBP BDA – YWB - MBH KLS. K SMT. 6		Manajemen Operasional (TPO 4207/3/W) TBP RDY – AWP KLS. H SMT. 4	Aplikasi Teknologi Fermentasi (TPO 4211/3/W) TBP DWI - AWP KLS. K SMT. 6
F.3.3	Aplikasi Teknologi Fermentasi (TPO 4211/3/W) TBP DWI – AWP KLS. H SMT. 6			AMDAL (TPL 4261/3/W) TL BRW – NLS – ANM KLS. M SMT. 6	

SENIN (TEP)

RUANG	07.00 – 08.20	08.30 – 09.50	10.00 - 11.20	11.30 – 12.50	ISTIRAHAT	13.10 – 14.30	14.40 – 16.00
F. 3.4	Pengetahuan Bahan Teknik (TPE 4110/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) MLF - DRM KLS. B-E SMT. 4		Kekuatan Bahan (TPE 4206/3/W) TEP BMS – ZIQ – DRM – SMS KLS. B SMT. 4	Perancangan Alat & Mesin Pertanian (TPE 4211/3/W) TEP BMS-GDW-DRM KLS. E SMT. 6		Pompa dan Kompresor (TPE 4216/2/P) TEP ALT – AMM KLS. U SMT. 6	Alat dan Mesin Pasca Panen (TPE 4225/3/W) TEP ALT – SMS KLS. B SMT. 4
D.3.3		Drainase (TPL 4242/3/W) TL RWS – SDM - LAD KLS. M SMT. 4		KALKULUS 1 (TPE 4246/2/W) TBP BDA - UBD KLS. H SMT. 2		KALKULUS 1 (TPE 4246/2/W) TBP BDA - UBD KLS. K SMT. 2	Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) DWI – KLS. B-E SMT. 2

SENIN (TEP)

RUANG	07.00 – 08.20	08.30 – 09.50	10.00 - 11.20	11.30 – 12.50	ISTIRAHAT	13.10 – 14.30	14.40 – 16.00
D.3.4	Mekanika Struktur (TPL 4243/3/W) TL ATS – SDM KLS. O SMT. 4	Riset Operasi (TPE 4237/2/W) TEP SIH – DWI – MLF - AWP KLS. E SMT. 4	Riset Operasi (TPE 4237/2/W) TBP SIH – DWI – MLF - AWP KLS. K SMT. 4			Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TEP YHD - DRM KLS. B SMT. 2	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TEP YHD - DRM KLS. U SMT. 2
D.3.5		Penyehatan Lingkungan (TPL 4284/2/P) TL FAO – EKI – ANM KLS. O SMT. 6		Teknologi Pengolahan Non Thermal (TPO 4216/2/P) TBP LCH – AWP KLS. H SMT. 6			
D.3.10	Hubungan Tanah, Air & Tanaman (TPE 4227/2/P) TEP AMM-GDW-JKP KLS. U SMT. 6	Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TEP DWI - KLS. E SMT. 2	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) AAS - ANM KLS. B-E SMT. 2			Mekanika Struktur (TPL 4243/3/W) TL ATS – SDM KLS. M SMT. 4	Drainase (TPL 4242/3/W) TL RWS – SDM - LAD KLS. O SMT. 4
D. 3.11	Mekanika Teknik (TPO 4201/3/W)TBP DRM - ALT KLS. H SMT. 2	Mekanika Teknik (TPO 4201/3/W)TBP DRM - ALT KLS. K SMT. 2	STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TL LCH-PST-SDM-NLS KLS. Y SMT. 2	Mikrobiologi Lingkungan (TPL 4223/3/W) TL ADS – LAD – – Irfan Mustafa, S.Si, M.Si, Ph.D KLS. O SMT. 2		Daya Dalam Bidang Pertanian 1 (TPE 4234/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) MLF-JKP KLS. B-E SMT. 4	
D.3.12	Klimatologi (TPL 4220/3/W) TL BSH – RWS KLS. O SMT. 2	Mikrobiologi Lingkungan (TPL 4223/3/W) TL ADS – LAD – Irfan Mustafa, S.Si, M.Si, Ph.D KLS. M SMT. 2				Klimatologi (TPL 4220/3/W) TL BSH – RWS KLS. M SMT. 2	
D.3.14							

SELASA (TEP)

RUANG	07.00 – 09.00	09.10 – 11.10	ISTIRAHAT	12.00 – 14.00	14.10 – 16.10
F. 2.6	Bahasa Indonesia (MPK 4007/3/W) TL Muhamad Hambali, M.Pd KLS. O SMT. 2	Bahasa Indonesia (MPK 4007/3/W) TL Muhamad Hambali, M.Pd KLS. M SMT. 2		Bahasa Indonesia (MPK 4007/3/W) TBP Noveria Anggraeni F, M.Pd KLS. H SMT. 2	Bahasa Indonesia (MPK 4007/3/W) TL Noveria Anggraeni F, M.Pd KLS. K SMT. 2
F.2.7		Desain Reaktor Bioproses (TPO 4210/4/W) TBP BDA – YWB - MBH KLS. H SMT. 6		Perancangan Pabrik (TPI 4003/3/W) TBP RDY -JKP- AWP-MLF KLS. K SMT. 6	

SELASA (TEP)

RUANG	07.00 – 08.20	08.30 – 09.50	10.00 - 11.20	11.30 – 12.50	ISTIRAHAT	13.10 – 14.30	14.40 – 16.00
F. 3.3	Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TL RWS – BSH KLS. O SMT. 6	Riset Operasi (TPL 4241/2/W) TL FAO – EKI - ANM KLS. O SMT. 4		Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE 4253/3/W) TEP GDW-AMM-MLF- EKP-JKP KLS. E SMT. 6		Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TL RWS – BSH KLS. M SMT. 6	Ilmu Ukur Wilayah (TPE 4212/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) BRW – NLS KLS.B-E SMT. 6
F.3.4	Perancangan Alat & Mesin Pertanian (TPE 4211/3/W) TEP BMS-GDW-DRM KLS. B SMT. 6	Teknik Bioenergi (TPE 4239/2/W) TBP BMS-UBD-SMS-RDY KLS. K SMT. 6	Perancangan Alat & Mesin Pertanian (TPE 4211/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) BMS-GDW-DRM KLS. B-E SMT. 6			Teknik Pengeringan & Pendinginan (TPE 4008/2/P) TEP SIH-LCH-ZIQ KLS. B SMT. 6	Riset Operasi (TPL 4241/2/W) TL FAO – EKI - ANM KLS. M SMT. 4
D.3.3	Sifat Fisik Bahan Pangan (TPE 4261/2/W) TEP LCH-YWB-ZIQ-SMS KLS. B SMT. 4	Sifat Fisik Bahan Pangan (TPE 4261/2/W) TEP LCH-YWB-ZIQ-SMS KLS. E SMT. 4	Mitigasi & Manajemen Bencana (TPE 4290/2/P) TL BSH – ATS – AAS KLS. M SMT. 6	Ekologi (TPL 4222/2/W) TL FAO – ADS – PST KLS. Y SMT. 2		KALKULUS 1 (TPE 4246/2/W) TL LAD - PST KLS. O SMT. 2	KALKULUS 1 (TPE 4246/2/W) TL LAD - PST KLS. M SMT. 2

SELASA (TEP)

RUANG	07.00 – 08.20	08.30 – 09.50	10.00 - 11.20	11.30 – 12.50	ISTIRAHAT	13.10 – 14.30	14.40 – 16.00
D.3.4	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) TL AMM-EKP-ALT-AWP- RDY-JKP KLS. M SMT. 6	Perencanaan Bangunan Pengelolaan Limbah Cair (TPL 4264/3/W) TL BRW-SDM-EKI – LAD KLS. O SMT. 6	Laboratorium Lingkungan (TPL 4245/3/W) TL EKI-ADS-SDM-PST KLS. M SMT. 4			Laboratorium Lingkungan (TPL 4245/3/W) TL EKI-ADS-SDM-PST KLS. O SMT. 4	Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE 4207/2/W) TEP SIH-JKP-ZIQ KLS. B SMT. 2
D.3.5	Teknologi Herbal (TPO 4212/2/P) TBP SUG - AWP KLS. H SMT. 6						
D.3.10		Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE 4207/2/W) TEP SIH-JKP-ZIQ KLS. E SMT. 2	Ilmu Pertanian & Biosistem (TPE 4299/4/W) TEP GDW-BSH-AMM-RWS KLS. U SMT. 2				
D. 3.11	Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TEP DWI – KLS. B SMT. 2	Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TEP DWI - KLS. U SMT. 2	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) TL AMM-EKP-ALT-AWP- RDY-JKP KLS. O SMT. 6			Daya Dalam Bidang Pertanian 1 (TPE 4234/3/W) TEP GDW-JKP-AMM-MLF-EKP KLS. B SMT. 4	
D.3.12				Perencanaan Bangunan Pengelolaan Limbah Cair (TPL 4264/3/W) TL BRW-SDM-EKI – LAD KLS. M SMT. 6		Teknik Bioenergi (TPE 4239/2/W) TBP BMS-UBD-SMS-RDY KLS. H SMT. 6	Pompa dan Kompresor (TPE 4216/2/P) TEP ALT – AMM KLS. B SMT. 6
D.3.14						Hubungan Tanah, Air & Tanaman (TPE 4227/2/P) TEP AMM-GDW-JKP KLS. E SMT. 6	Robotika Biosistem (TPE 4226/3/P) TEP BDA - YHD KLS. E SMT. 6

RABU (TEP)

RUANG	07.00 – 09.00	09.10 – 11.10	ISTIRAHAT	12.00 – 14.00	14.10 – 16.10
F. 2.6	AMDAL (TPL 4261/3/W) TL BRW – NLS – ANM KLS. O SMT. 6			Perancangan Pabrik (TPI 4003/3/W) TBP RDY -JKP- AWP-MLF KLS. H SMT. 6	
F. 2.7	Teknologi Enzim (TPB 4264/3/W) TBP AJS - SNW KLS. K SMT. 6				Teknologi Enzim (TPB 4264/3/W) TBP AJS - SNW KLS. H SMT. 6

RABU (TEP)

RUANG	07.00 – 08.20	08.30 – 09.50	10.00 - 11.20	11.30 – 12.50	ISTIRAHAT	13.10 – 14.30	14.40 – 16.00
F. 3.3	Kekuatan Bahan (TPE 4206/3/W) TEP BMS – ZIQ – DRM – SMS KLS. E SMT. 4			Standarisasi & Manajemen Mutu (TPE 4295/2/P) TL ATS – FAO KLS. M SMT. 6		Kekuatan Bahan (TPE 4206/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) BMS – ZIQ – DRM - SMS KLS. B-E SMT. 4	
F.3.4		Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) BMS - DRM KLS. B-E SMT. 4		Mitigasi & Manajemen Bencana (TPE 4290/2/P) TL BSH – ATS – AAS KLS. O SMT. 6		Pengolahan Limbah Cair (TPL 4246/3/W) TL BRW-ADS-SDM-FAO KLS. O SMT. 4	Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE 4145/3/W) TEP SIH – LCH –SMS KLS. E SMT. 6
D.3.3	Audit Lingkungan (TPE 4248/2/P) TL ATS – EKI KLS. M SMT. 6	Remediasi (TPL 4265/3/W) TL FAO – EKI KLS. M SMT. 6	Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) TEP Kurniawan, M.Phil KLS. E SMT. 2	Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) TEP Destriana Saraswati, M.Phil KLS. B SMT. 2		Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) TEP Surya Desismansyah E P, M.Phil KLS. U SMT. 2	

RABU (TEP)

RUANG	07.00 – 08.20	08.30 – 09.50	10.00 - 11.20	11.30 – 12.50	ISTIRAHAT	13.10 – 14.30	14.40 – 16.00
D.3.4	Kimia Lingkungan (TPII 4221/3/W) TL (KLS BHS INGGRES) ADS – LAD KLS. M-E SMT.2	Kimia Lingkungan (TPII 4221/3/W) TL ADS – LAD KLS. O SMT.2	Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) TBP Prisca Kiki Wulandari, M.Sc KLS. H SMT. 2	Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) TBP Drs. Indarwanto, SH, M.Si KLS. K SMT. 2		Keteknikan Sistem (TPE 4144/2/W) TEP MLF KLS. E SMT. 6	KALKULUS 1 (TPE 4246/2/W) TL LAD - PST KLS. Y SMT. 2
D.3.5							
D.3.10		Riset Operasi (TPE 4237/2/W) TEP SIH – DWI – MLF - AWP KLS. B SMT. 4	Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) TL Triya Indra Rahmawan, M.H KLS. Y SMT. 2	Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) TL Albar Adetary Hasibuan, M.Phil KLS. O SMT. 2		Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) TL M. Lukman Hakim, M.Sc KLS. M SMT. 2	Remediasi (TPE 4265/3/W) TL FAO – EKI KLS. O SMT. 6
D. 3.11	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) TEP AMM-EKP-ALT-AWP- RDY-JKP KLS. E SMT. 6	Unit Operasi Bioproses (TPO 4208/3/W) TBP BDA - ALT KLS. H SMT. 4					Pindah Panas (TPE 4231/3/W) TEP MBH-LCH-DWI-RDY KLS. E SMT. 4
D.3.12	Pindah Panas (TPE 4231/3/W) TEP MBH-LCH-DWI-RDY KLS. B SMT. 4	Daya dalam Bidang Pertanian 2 (TPE 4242/3/P) TEP EKP – AMM KLS. B SMT. 6					Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) TEP AMM-EKP-ALT-AWP- RDY-JKP KLS. B SMT. 6
D.3.14							

KAMIS (TEP)

RUANG	07.00 – 08.20	08.30 – 09.50	10.00 - 11.20	11.30 – 12.50	ISTIRAHAT	13.10 – 14.30	14.40 – 16.00
F. 3.3		Ilmu Pertanian & Biosistem (TPE 4299/4/W) TEP GDW-BSH-AMM-RWS KLS. B SMT. 2	Ilmu Pertanian & Biosistem (TPE 4299/4/W) TEP GDW-BSH-AMM-RWS KLS. E SMT. 2	Sistem Kontrol (TPE 4236/3/W) TEP YHD – ALT- MBH KLS. B SMT. 4		Sistem Kontrol (TPE 4236/3/W) TEP YHD – ALT- MBH KLS. E SMT. 4	
F. 3.4	Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL 4247/3/W) TL BSH – LAD KLS. M SMT. 4		Pengelolaan Proyek (TPL 4262/2/W) TL ATS – NLS KLS. O SMT. 6	Dasar Bioteknologi (TPO 4209/2/W) TBP AJS - MNC KLS. H SMT. 4		Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TEP GDW - AMM KLS. B SMT. 6	
F.2.6	Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TEP GDW - AMM KLS. E SMT. 6	Mikrobiologi Lingkungan (TPL 4223/3/W) TL ADS – LAD – Irfan Mustafa, S.Si,M.Si, Ph.D KLS. Y SMT. 2	Mikrobiologi Lingkungan (TPL 4223/3/W) TL (KLS BHS INGGRIIS) ADS – LAD – Irfan Mustafa, S.Si,M.Si, Ph.D KLS. M-E SMT. 2	Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL 4247/3/W) TL BSH – LAD KLS. O SMT. 4		Fenomena Transport 2 (TPO 4205/2/W) TBP YWB – DWI - BDA KLS. H SMT. 4	Standarisasi & Manajemen Mutu (TPE 4295/2/P) TL ATS – FAO KLS. O SMT. 6
F. 2.7			Automatisasi 2 (TPO 4206/3/W) TBP BDA– YHD - MBH KLS. K SMT.4				Keteknikan Sistem (TPE 4144/2/W) TEP MLF KLS. B SMT. 6
D.3.3		Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TBP ATS - SDM KLS. O SMT. 4	Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPE 4252/2/W) TEP RDY – SDM - ANM KLS. B SMT. 4	Ilmu Ukur Wilayah (TPE 4212/3/W) TEP BRW – NLS KLS. E SMT. 6		Pengelolaan Proyek (TPE 4262/2/W) TL ATS – NLS KLS. M SMT. 6	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TBP AAS - ANM KLS. Y SMT. 2

KAMIS (TEP)

RUANG	07.00 – 08.20	08.30 – 09.50	10.00 - 11.20	11.30 – 12.50	ISTIRAHAT	13.10 – 14.30	14.40 – 16.00
D.3.4	Ekologi (TPL 4222/2/W) TL FAO – ADS – PST KLS. O SMT. 2		Teknik Bioenergi (TPE 4239/2/P) TEP BMS-UBD-SMS-RDY KLS. E SMT. 6	Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TBP DWI - KLS. H SMT. 2		Teknik Penanganan Limbah B3 (TPL 4263/2/W) TL EKI-FAO-ADS-PST KLS. O SMT. 6	Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPE 4252/2/W) TEP RDY – SDM - ANM KLS. E SMT. 4
D.3.5				Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TBP ATS - SDM KLS. M SMT. 4			
D.3.10	Ilmu Ukur Wilayah (TPE 4212/3/W) TEP BRW – NLS KLS. B SMT. 6	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) TBP AMM-EKP-ALT-AWP- RDY-JKP KLS. K SMT. 6		Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) TBP AMM-EKP-ALT-AWP- RDY-JKP KLS. H SMT. 6			Sifat Fisik Bahan Pangan (TPE 4261/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) LCH-YWB-ZIQ-SMS KLS. B-E SMT. 4
D. 3.11	Sistem Kontrol (TPE 4236/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) YHD – ALT- MBH KLS. B-E SMT. 4	Mikrobiologi Umum (TPP 4260/4/W) TBP YWB – FAO KLS. H SMT. 2	Mikrobiologi Umum (TPP 4260/4/W) TBP YWB – FAO KLS. K SMT. 2	KALKULUS 1 (TPE 4246/2/W) TEP ZIQ - UBD KLS. E SMT. 2		KALKULUS 1 (TPE 4246/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) LAD - PST KLS. B-E SMT. 2	Ekologi (TPL 4222/2/W) TL FAO – ADS – PST KLS. M SMT. 2
D.3.12		Teknik Penanganan Limbah B3 (TPL 4263/2/W) TL EKI-FAO-ADS-PST KLS. M SMT. 6	STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TEP LCH-PST-SDM-NLS KLS. U SMT. 2	STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TL LCH-PST-SDM-NLS KLS. M SMT. 2		STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TL LCH-PST-SDM-NLS KLS. O SMT. 2	Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TBP DWI - KLS. K SMT. 2
D.3.14							

JUM'AT (TEP)

RUANG	07.00 – 08.20	08.30 – 09.50	ISTIRAHAT	13.00 – 14.20	14.30 – 15.50
F.3.3	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TBP BDA - MBH KLS. H SMT. 2	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TBP BDA - MBH KLS. K SMT. 2		Klimatologi (TPL 4220/3/W) TL BSH – RWS KLS. Y SMT. 2	Teknologi Pengolahan Limbah (TPE 4238/3/W) TL BRW-ADS-SDM-FAO KLS. M SMT. 4
F.3.4		Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPE 4252/2/W) TBP RDY – SDM - ANM KLS. K SMT. 4			Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TBP SMS - EKP KLS. H SMT. 6
F.2.6	Kimia Pangan (TPO 4202/2/W) TBP SBW – AWP KLS. K SMT.2	Kimia Pangan (TPO 4202/2/W) TBP SBW – AWP KLS. H SMT.2		Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE 4207/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) SIH-JKP-ZIQ KLS. B-E SMT. 2	
F.2.7	Riset Operasi (TPE 4237/2/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) SIH – DWI – MLF - AWP KLS. B-E SMT. 4	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TEP BMS - DRM KLS. B SMT. 4		Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TEP BMS - DRM KLS. E SMT. 4	
D.3.3	Ekologi (TPL 4222/2/W) TL (KLS BHS INGGRIS) FAO – ADS – PST KLS. M-E SMT. 2	Sistem Informasi Geografi (TPL 4244/2/W) TL ATS – NLS KLS. M SMT. 4		Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TBP AAS - ANM KLS. M SMT. 2	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TBP AAS - ANM KLS. O SMT. 2

JUM'AT (TEP)

RUANG	07.00 – 08.20	08.30 – 09.50	ISTIRAHAT	13.00 – 14.20	14.30 – 15.50
D.3.4		KALKULUS 1 (TPE 4246/2/W) TBP ZIQ – UBD KLS. U SMT. 2		Sistem Informasi Geografi (TPL 4244/2/W) TL ATS – NLS KLS. O SMT. 4	Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE 4253/3/W) TEP GDW-AMM-MLF-EKP-JKP KLS. B SMT. 6
D.3.5		Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TBP SMS - EKP KLS. K SMT. 6			
D.3.10	STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TEP LCH-PST-SDM-NLS KLS. E SMT. 2			Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TEP YHD – DRM KLS. E SMT. 2	STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) LCH-PST-SDM-NLS KLS. B-E SMT. 2
D. 3.11	Kimia Lingkungan (TPII 4221/3/W) TL ADS – LAD KLS. M SMT.2	Kimia Lingkungan (TPII 4221/3/W) TL ADS – LAD KLS. Y SMT.2		Pindah Panas (TPE 4231/3/W) TEP (KLS BHS INGGRIS) MBH-LCH-DWI-RDY KLS. B-E SMT. 4	
D.3.12	Pengetahuan Bahan Teknik (TPE 4110/2/W) TEP AMM-DRM-JKP-MLF KLS. B SMT. 4	Pengetahuan Bahan Teknik (TPE 4110/2/W) TEP AMM-DRM-JKP-MLF KLS. E SMT. 4		Teknik Reaksi Kimia (TPO 4204/3/W) TBP DWI – NIS KLS. H SMT. 4	
D.3.14					Audit Lingkungan (TPE 4248/2/P) TL ATS – EKI KLS. O SMT. 6