

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2020/2021
JURUSAN KETEKNIKAN PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN - UB

SENIN

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
F. 2-6	Fisika (TPE61003/3/W) TEP RDY - WAP KLS. B SMT. 1	Ekonomi Teknik (TPF4010/3/W) TEP SMS - MLF KLS. B SMT. 3		Kalkulus 2 (TPE4152/3/W) TBP BDA - DFA KLS. K SMT. 3	Kalkulus 2 (TPE4152/3/W) TL RYN - PST KLS. M SMT. 3
F. 2-7	Ekonomi Teknik (TPF4010/3/W) TL BRW - FAO KLS. O SMT. 3	Kalkulus 2 (TPE4152/3/W) TL RYN - PST KLS. O SMT. 3		Ekonomi Teknik (TPF4010/3/W) MLF - FAO KLS. BE SMT. 3	Biomaterial (TPF4104/3/W) TBP YWB - DWI KLS. H SMT. 5
F. 1-1		Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61001/3/W) TL ATS - EKI KLS. O SMT. 1		Kalkulus 1 (TPE60004/3/W) TL LAD - PST KLS. Y SMT. 1	

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. 3-3	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TEP AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. B SMT. 3	Statika dan Dinamika (TPE4103/3/W) TEP LCH - DRM - ZIQ - ANM KLS. E SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. BE SMT. 3		Pengukuran Lingkungan (TPE4151/3/W) TEP YHD - ZIQ KLS. U SMT. 3	Elektronika dan Instrumentasi (TPL4131/3/W) TL JKP - ALT KLS. O SMT. 3	Statika dan Dinamika (TPE4103/3/W) TEP LCH - DRM - ZIQ - ANM KLS. BE SMT. 3	Energi dan Listrik Pertanian (TPE4006/3/W) TEP GDW - RDY - JKP KLS. E SMT. 5
F. 3-4	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TBP TIM FAK KLS. K SMT. 1	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TBP TIM FAK KLS. H SMT. 1	Bangunan Pertanian (TPE4142/2/W) TEP RWS - SIH KLS. B SMT. 5		Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TL TIM FAK KLS. M SMT. 1	Biologi (TPF61001/2/W) TBP TIM FAK KLS. K SMT. 1	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TEP BSH - ATS KLS. E SMT. 3	Thermodinamika (TPE4137/3/W) TBP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. K SMT. 3
D. 3-3	Hidrologi (TPL4134/2/W) AAS - EKI KLS. BE SMT. 3	Konservasi Tanah dan Air (TPE4197/3/W) TEP BSH - RWS KLS. B SMT. 7	Dinamika Mesin dan Tanah (TPE4115/3/W) TEP GDW - JKP - AMM KLS. E SMT. 7		Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE4145/3/W) TEP LCH - SIH - SMS KLS. E SMT. 5	Metode Ilmiah (TPF4011/2/W) TL BSH - BRW KLS. O SMT. 5	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TEP AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. U SMT. 3	Teknologi dan Proses Membran (TPO4111/3/P) TBP YWB - DWI KLS. H SMT. 7
D. 3-4	Satuan Operasi Teknik Lingkungan (TPL4130/3/W) TL PST - SDM KLS. Y SMT. 3	Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - NLS KLS. M SMT. 1	Mekanika Tanah (TPL4133/2/W) TL BRW - GDW - EKI KLS. Y SMT. 3		Teknik Irigasi dan Drainase (TPE4112/3/P) TEP AMM - RWS KLS. E SMT. 7	Teknik Penanganan Pasca Panen (TPE4149/2/W) TEP SIH - LCH - SMS KLS. E SMT. 7	Perbengkelan (TPE4141/3/W) TEP RDY - AWP - ALT KLS. E SMT. 5	Sosiologi Lingkungan (TPL4173/2/P) TL SDM - FAO KLS. M SMT. 7
D. 3-5	Computer Aided Design (CAD) (TPO4103/3/W) TBP AWP - DFA KLS. K SMT. 3	Matematika Dasar (TPE4127/2/W) TEP ZIQ - UBD KLS. E SMT. 1	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TL BSH - ATS KLS. M SMT. 3		Pengantar Teknik Bioproses (TPO61001/2/W) TBP BDA - YWB KLS. H SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TEP TIM MKU KLS. E SMT. 1	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TL TIM FAK KLS. Y SMT. 1	Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - NLS KLS. Y SMT. 1

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
D. 3-10	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE4199/3/P) TEP AMM - GDW - JKP KLS. B SMT. 7	Perancangan dan Manajemen DAS (TPL4186/3/W) TL RWS - BRW KLS. O SMT. 5	Termodinamika (TPE4137/3/W) TBP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. H SMT. 3		Pemetaan (TPL4132/3/W) TL BRW - ATS KLS. M SMT. 3	Teknik Irigasi dan Drainase (TPE4112/3/P) TEP AMM - RWS KLS. E SMT. 7	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TL TIM MKU KLS. O SMT. 1	
D. 3-11	Teknologi Bersih (TPL4170/2/P) TL EKI - ADS - YWB KLS. M SMT. 7	Manajemen Bisnis (TPI4011/2/W) TEP UKE - AMM KLS. B SMT. 5	Teknik Bioseparasi (TPO4106/3/W) TBP YWB - DWI KLS. H SMT. 5		Metode Numerik (TPE4148/2/W) TL DFA - AAS KLS. O SMT. 5	Teknik Konservasi Lingkungan (TPL4156/3/W) TL RWS - BSH KLS. M SMT. 5	Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE61001/2/W) TEP BSH - SIH KLS. U SMT. 1	
D. 3-12	Teknik Bioseparasi (TPO4106/3/W) TBP YWB - DWI KLS. K SMT. 5	Desain Eksperimen (TPO4110/3/W) TBP BDA - AWP - SMS KLS. H SMT. 5	Metode Iteratif (TPO4107/2/W) TBP BDA - YHD KLS. K SMT. 5		Dasar Teknologi Fermentasi (TPO4108/2/W) TBP AWP - DWI KLS. H SMT. 5	Termodinamika (TPE4137/3/W) TEP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. E SMT. 3	Ekotoksikologi (TPL4172/2/P) TL EKI - ADS KLS. M SMT. 7	
D. 3-14	Hidrologi (TPL4134/2/W) TEP BSH - ATS KLS. U SMT. 3	K3 (TPL4152/2/W) TL PST - SDM KLS. O SMT. 5	Analisis Sistem Lingkungan (TPL4171/2/P) TL FAO - SDM KLS. M SMT. 7		Matematika Terapan 2 (TPL4153/2/W) TL ATS - FAO KLS. M SMT. 5	Sistem Manajemen Mutu (TPO4115/2/P) TBP ATS - AAS KLS. H SMT. 7		
F. 1-1	Prakt. Kimia Dasar (TPF60004/1/W) TEP DWI - ADS - SDM KLS. E SMT. 1		Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TBP TIM FAK KLS. H SMT. 1		Prakt. Kimia Dasar (TPF60004/1/W) TBP DWI - ADS - SDM KLS. K SMT. 1			

SELASA

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
F. 2-6	Kalkulus 2 (TPE4152/3/W) RYN - ZIQ KLS. BE SMT. 3	Kalkulus 2 (TPE4152/3/W) TBP BDA - DFA KLS. H SMT. 3		Ekonomi Teknik (TPF4010/3/W) TEP SMS - MLF KLS. E SMT. 3	Perancangan Pabrik (TPI4251/3/W) TEP RDY - AWP - JKP KLS. E SMT. 7
F. 2-7	Kalkulus 2 (TPE4152/3/W) TEP UBD - ZIQ KLS. B SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF4010/3/W) TL BRW - FAO KLS. M SMT. 3		Instrumen Analisis (TPO4109/3/W) TBP DFA - ZIQ KLS. K SMT. 5	Ekonomi Teknik (TPF4010/3/W) TBP AWP - MLF KLS. K SMT. 3
F. 1-1					Kalkulus 1 (TPE60004/3/W) TL LAD - PST KLS. O SMT. 1

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. 3-3	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TEP TIM MKU KLS. B SMT. 1	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TEP TIM MKU KLS. E SMT. 1	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TEP TIM MKU KLS. U SMT. 1		Prakt. Fisika Dasar (TPF610006/1/W) TBP RDY - AWP KLS. E SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF60004/1/W) TL DWI - ADS - SDM KLS. M SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF610006/1/W) TBP DRM - UBD KLS. K SMT. 1	
F. 3-4	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TEP TIM MKU KLS. K SMT. 1	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TEP BSH - ATS KLS. U SMT. 3	Perancangan dan Manajemen DAS (TPL4186/3/W) TL RWS - BRW KLS. M SMT. 5		Prakt. Fisika Dasar (TPF610006/1/W) TBP JKP - DFA KLS. M SMT. 1	Statika dan Dinamika (TPE4103/3/W) TEP LCH - DRM - ZIQ - ANM KLS. U SMT. 3	Thermodinamika (TPE4137/3/W) TEP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. U SMT. 3	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TL BSH - ATS KLS. Y SMT. 3

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
D. 3-3	Teknik Konservasi Lingkungan (TPL4156/3/W) TL RWS - BSH KLS. O SMT. 5	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TEP TIM MKU KLS. H SMT. 1	Pengukuran Lingkungan (TPE4151/3/W) TEP YHD - ZIQ KLS. E SMT. 3		Dinamika Mesin dan Tanah (TPE4115/3/W) TEP GDW - JKP - AMM KLS. B SMT. 7	Teknik Penanganan Pasca Panen (TPE4149/2/W) TEP SIH - LCH - SMS KLS. B SMT. 7	Elektronika dan Instrumentasi (TPL4131/3/W) TL JKP - ALT KLS. Y SMT. 3	Pengukuran Lingkungan (TPE4151/3/W) TEP YHD - ZIQ KLS. B SMT. 3
D. 3-4	Teknologi Bersih (TPL4170/2/P) TBP EKI - ADS - YWB KLS. H SMT. 7		Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE4145/3/W) TBP LCH - SIH - SMS KLS. H SMT. 5		Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TEP TIM FAK KLS. U SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TEP TIM FAK KLS. E SMT. 1	Metode Ilmiah (TPF4011/2/W) TBP YWB - SIH KLS. H SMT. 5	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TEP AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. E SMT. 3
D. 3-5	Hidrologi (TPL4134/2/W) TL BSH - ATS KLS. Y SMT. 3	Drainase dan Sewage (TPL4175/2/P) TL RWS - SDM KLS. M SMT. 7	Konservasi Tanah dan Air (TPE4197/3/W) TEP BSH - RWS KLS. E SMT. 7		Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE4145/3/W) TEP LCH - SIH - SMS KLS. B SMT. 5	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TL BSH - ATS KLS. O SMT. 3	Pemodelan dan Optimasi Sistem Biologis (TPO4113/3/P) TBP BDA - YHD KLS. H SMT. 7	Satuan Operasi Teknik Lingkungan (TPL4130/3/W) TL PST - SDM KLS. M SMT. 3
D. 3-10	Satuan Operasi (TPE4119/2/W) TEP LCH - SMS - RYN KLS. B SMT. 5	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE4199/3/P) TEP AMM - GDW - JKP KLS. E SMT. 7	Pemetaan (TPL4132/3/W) TL BRW - ATS KLS. Y SMT. 3		Teknik Irigasi dan Drainase (TPE4112/3/P) TEP AMM - RWS KLS. B SMT. 7	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TL AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. Y SMT. 3	Prakt. Kimia Dasar (TPF60004/1/W) TBP DWI - ADS - SDM KLS. H SMT. 1	Perbengkelan (TPE4141/3/W) TEP RDY - AWP - ALT KLS. B SMT. 5
D. 3-11	Perencanaan Elemen Mesin (TPE4109/2/W) DRM - JKP KLS. BE SMT. 5	Termodinamika (TPE4137/3/W) TEP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. BE SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TL AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. O SMT. 3		Hidrologi (TPL4134/2/W) TL BSH - ATS KLS. M SMT. 3	Manajemen Bisnis (TPI4011/2/W) TEP UKE - AMM KLS. E SMT. 5	Teknik Irigasi dan Drainase (TPE4112/3/P) TEP AMM - RWS KLS. B SMT. 7	Desain Eksperimen (TPO4110/3/W) TBP BDA - AWP - SMS KLS. K SMT. 5

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
D. 3-12		Satuan Operasi Teknik Lingkungan (TPL4130/3/W) TL PST - SDM KLS. O SMT. 3	Elektronika dan Instrumentasi (TPL4131/3/W) TL JKP - ALT KLS. M SMT. 3		Dasar Biokimia (TPO4105/2/W) TBP AJS - RAL KLS. K SMT. 3	Computer Aided Design (CAD) (TPO4103/3/W) TBP AWP - DFA KLS. H SMT. 3	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TL TIM FAK KLS. M SMT. 1	Komputasi Dinamika Fluida (TPO4112/3/P) TBP YWB - DRM - ZIQ KLS. H SMT. 7
D. 3-14	Metode Numerik (TPE4148/2/W) TEP DFA - YHD KLS. E SMT. 5	Automatisasi 1 (TPO4104/3/W) TBP ALT - DWI KLS. K SMT. 3	Hidrologi Lanjut (TPL4174/3/P) TL ATS - AAS KLS. M SMT. 7		Manajemen Bisnis (TPI4011/2/W) TBP AWP - Industri KLS. H SMT. 5		Metode Ilmiah (TPF4011/2/W) TEP SMS - LCH KLS. E SMT. 5	Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - NLS KLS. M SMT. 1

RABU

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
F. 2-6	Fisika (TPE61003/3/W) TBP DRM - UBD KLS. K SMT. 1	Perancangan Pabrik (TPI4251/3/W) TEP RDY - AWP - JKP KLS. B SMT. 7		Fisika (TPE61003/3/W) TL JKP - DFA KLS. O SMT. 1	Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61001/3/W) TL ATS - EKI KLS. Y SMT. 1
F. 2-7	Kalkulus 2 (TPE4152/3/W) TEP UBD - ZIQ KLS. U SMT. 3			Fisika (TPE61003/3/W) TEP RDY - WAP KLS. E SMT. 1	Fisika (TPE61003/3/W) TL JKP - DFA KLS. Y SMT. 1
F. 1-1				Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61001/3/W) TL ATS - EKI KLS. M SMT. 1	Kalkulus 1 (TPE60004/3/W) TL LAD - PST KLS. M SMT. 1

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. 3-3	Satuan Operasi Teknik Lingkungan (TPL4130/3/W) TL PST - SDM KLS. M SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TEP AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. E SMT. 3	Prakt. Fisika Dasar (TPF610006/1/W) TBP JKP - DFA KLS. O SMT. 1		Matematika Dasar (TPE4127/2/W) TBP BDA - MBA KLS. H SMT. 1	Energi dan Listrik Pertanian (TPE4006/3/W) TEP GDW - RDY - JKP KLS. B SMT. 5	Elektronika dan Instrumentasi (TPL4131/3/W) TL JKP - ALT KLS. Y SMT. 3	Teknologi dan Proses Membran (TPO4111/3/P) TBP YWB - DWI KLS. K SMT. 7
F. 3-4	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TEP TIM FAK KLS. E SMT. 1	Pend Agama Islam (MPK60001/2/W) TBP TIM MKU KLS. H SMT. 1	Hidrologi (TPL4134/2/W) TL BSH - ATS KLS. O SMT. 3		Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TEP TIM MKU KLS. U SMT. 1	Pengukuran Lingkungan (TPE4151/3/W) TEP YHD - ZIQ KLS. BE SMT. 3	Otomatisasi 1 (TPO4104/3/W) TBP ALT - DWI KLS. H SMT. 3	Termodinamika (TPE4137/3/W) TEP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. U SMT. 3

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
D. 3-3	Matematika Dasar (TPE4127/2/W) TL PST - AAS KLS. M SMT. 1	Pend Agama Islam (MPK60001/2/W) TEP TIM MKU KLS. B SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF610006/1/W) TBP RDY - AWP KLS. U SMT. 1		Biologi (TPF61001/2/W) TEP TIM FAK KLS. B SMT. 1	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TEP BSH - ATS KLS. B SMT. 3	Rancangan Percobaan (TPF4151/2/W) TL SIH - SMS KLS. M SMT. 5	Pengelolaan Sumberdaya Air Berkelanjutan (TPL4287/2/P) TL ATS - AAS KLS. M SMT. 7
D. 3-4	Biologi (TPF61001/2/W) TL TIM FAK KLS. O SMT. 1	Pend Agama Islam (MPK60001/2/W) TBP TIM MKU KLS. K SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF610006/1/W) TBP DRM - UBD KLS. H SMT. 1		Pencemaran Udara (TPL4157/2/W) TL EKI - SDM KLS. O SMT. 5	Bangunan Pertanian (TPE4142/2/W) TEP RWS - SIH KLS. E SMT. 5	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE4199/3/P) TEP AMM - GDW - JKP KLS. B SMT. 7	Pemetaan (TPL4132/3/W) TL BRW - ATS KLS. O SMT. 3
D. 3-5	Matematika Dasar (TPE4127/2/W) TEP ZIQ - UBD KLS. U SMT. 1	Konservasi Tanah dan Air (TPE4197/3/W) TEP BSH - RWS KLS. E SMT. 7	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TEP TIM FAK KLS. B SMT. 1			Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TEP TIM MKU KLS. B SMT. 1	Pemetaan (TPL4132/3/W) TL BRW - ATS KLS. M SMT. 3	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TBP TIM MKU KLS. K SMT. 1
D. 3-10	Hidrologi (TPL4134/2/W) TEP BSH - ATS KLS. E SMT. 3	Termodinamika (TPE4137/3/W) TEP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. B SMT. 3			Prakt. Fisika Dasar (TPF610006/1/W) TBP JKP - DFA KLS. Y SMT. 1		Matematika Dasar (TPE4127/2/W) TBP BDA - MBA KLS. K SMT. 1	Biologi (TPF61001/2/W) TL TIM FAK KLS. M SMT. 1
D. 3-11	Dasar Teknologi Fermentasi (TPO4108/2/W) TBP AWP - DWI KLS. K SMT. 5	Elektronika dan Instrumentasi (TPL4131/3/W) TL JKP - ALT KLS. O SMT. 3			Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TL BSH - ATS KLS. Y SMT. 3	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TEP TIM FAK KLS. U SMT. 1	Termodinamika (TPE4137/3/W) TEP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. E SMT. 3	Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - NLS KLS. O SMT. 1

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
D. 3-12	Komputasi Dinamika Fluida (TPO4112/3/P) TBP YWB - DRM - ZIQ KLS. H SMT. 7	Pend Agama Islam (MPK60001/2/W) TEP TIM MKU KLS. E SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TL TIM MKU KLS. M SMT. 1		Prakt. Kimia Dasar (TPF60004/1/W) TEP DWI - ADS - SDM KLS. U SMT. 1	K3 (TPL4152/2/W) TL PST - SDM KLS. M SMT. 5		
D. 3-14	Statika dan Dinamika (TPE4103/3/W) TEP LCH - DRM - ZIQ - ANM KLS. B SMT. 3	Pend Agama Islam (MPK60001/2/W) TEP TIM MKU KLS. U SMT. 1	Statika dan Dinamika (TPE4103/3/W) TEP LCH - DRM - ZIQ - ANM KLS. BE SMT. 3		Metode Numerik (TPE4148/2/W) TL DFA - AAS KLS. M SMT. 5	Fenomena Transport 1 (TPO4102/2/W) TBP BDA - YWB - MBH KLS. H SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TEP AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. U SMT. 3	Perencanaan Elemen Mesin (TPE4109/2/W) TEP AMM - DRM - SMS - JKP KLS. E SMT. 5

KAMIS

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
F. 2-6	Fisika (TPE61003/3/W) TEP RDY - WAP KLS. U SMT. 1	Fisika (TPE61003/3/W) TBP DRM - UBD KLS. H SMT. 1		Fisika (TPE61003/3/W) TL JKP - DFA KLS. M SMT. 1	Kalkulus 2 (TPE4152/3/W) TL RYN - PST KLS. Y SMT. 3
F. 2-7	Ekonomi Teknik (TPF4010/3/W) TBP AWP - MLF KLS. H SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF4010/3/W) TEP SMS - MLF KLS. U SMT. 3		Instrumen Analisis (TPO4109/3/W) TBP DFA - ZIQ KLS. H SMT. 5	
F. 3-3	Kalkulus 2 (TPE4152/3/W) TEP UBD - ZIQ KLS. E SMT. 3	Biomaterial (TPF4104/3/W) TBP YWB - DWI KLS. K SMT. 5		Ekonomi Teknik (TPF4010/3/W) TL BRW - FAO KLS. Y SMT. 3	

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. 3-4	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TL TIM FAK KLS. O SMT. 1	Metode Ilmiah (TPF4011/2/W) TL BSH - BRW KLS. M SMT. 5	Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE4145/3/W) TEP LCH - SIH - SMS KLS. B SMT. 5		Biologi (TPF61001/2/W) TEP TIM FAK KLS. U SMT. 1	Konservasi Tanah dan Air (TPE4197/3/W) TEP BSH - RWS KLS. B SMT. 7	Statika dan Dinamika (TPE4103/3/W) TEP LCH - DRM - ZIQ - ANM KLS. U SMT. 3	Pengukuran Lingkungan (TPE4151/3/W) TEP YHD - ZIQ KLS. BE SMT. 3
D. 3-3	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TEP AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. B SMT. 3	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TEP TIM FAK KLS. B SMT. 1	Dinamika Mesin dan Tanah (TPE4115/3/W) TEP GDW - JKP - AMM KLS. B SMT. 7		Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE61001/2/W) TEP BSH - SIH KLS. B SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TL TIM MKU KLS. Y SMT. 1	Matematika Dasar (TPE610002/2/W) TEP ZIQ - UBD KLS. B SMT. 1	Computer Aided Design (CAD) (TPO4103/3/W) TBP AWP - DFA KLS. H SMT. 3

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
D. 3-4	Biologi (TPF61001/2/W) TL TIM FAK KLS. Y SMT. 1	Biologi (TPF61001/2/W) TEP TIM FAK KLS. E SMT. 1	Pengukuran Lingkungan (TPE4151/3/W) TEP YHD - ZIQ KLS. B SMT. 3		Teknik Irigasi dan Drainase (TPE4112/3/P) TEP AMM - RWS KLS. E SMT. 7	Rancangan Percobaan (TPF4151/2/W) TL SIH - SMS KLS. O SMT. 5	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE4199/3/P) TEP AMM - GDW - JKP KLS. E SMT. 7	Teknologi dan Proses Membran (TPO4111/3/P) TBP YWB - DWI KLS. H SMT. 7
D. 3-5	Pemetaan (TPL4132/3/W) TL BRW - ATS KLS. Y SMT. 3	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) AAS - EKI KLS. BE SMT. 3	Perancangan dan Manajemen DAS (TPL4186/3/W) TL RWS - BRW KLS. M SMT. 5		Teknik Konservasi Lingkungan (TPL4156/3/W) TL RWS - BSH KLS. O SMT. 5	Termodinamika (TPE4137/3/W) TEP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. BE SMT. 3	Metode Ilmiah (TPF4011/2/W) TBP YWB - SIH KLS. K SMT. 5	Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - NLS KLS. Y SMT. 1
D. 3-10	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TEP BSH - ATS KLS. U SMT. 3	Mekanika Tanah (TPL4133/2/W) TL BRW - GDW - EKI KLS. M SMT. 3	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TL BSH - ATS KLS. M SMT. 3		Termodinamika (TPE4137/3/W) TBP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. H SMT. 3	Fenomena Transport 1 (TPO4102/2/W) TBP BDA - YWB - MBH KLS. K SMT. 3	Biologi (TPF61001/2/W) TBP TIM FAK KLS. H SMT. 1	
D. 3-11	Elektronika dan Instrumentasi (TPL4131/3/W) TL JKP - ALT KLS. M SMT. 3	Termodinamika (TPE4137/3/W) TBP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. K SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TL AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. Y SMT. 3		Satuan Operasi Teknik Lingkungan (TPL4130/3/W) TL PST - SDM KLS. O SMT. 3	Perbengkelan (TPE4141/3/W) TEP RDY - AWP - ALT KLS. B SMT. 5	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TL AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. M SMT. 3	
D. 3-12	Satuan Operasi (TPE4119/2/W) TEP LCH - SMS - RYN KLS. E SMT. 5	Metode Ilmiah (TPF4011/2/W) TEP SMS - LCH KLS. B SMT. 5	Dasar Biokimia (TPO4105/2/W) TBP AJS - RAL KLS. H SMT. 3		Automatisasi 1 (TPO4104/3/W) TBP ALT - DWI KLS. K SMT. 3	Analisis Lingkungan (TPL4154/2/W) TL BRW - ATS KLS. O SMT. 5	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TEP BSH - ATS KLS. E SMT. 3	

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
D. 3-14	Teknik Bioseparasi (TPO4106/3/W) TBP YWB - DWI KLS. H SMT. 5	Desain Eksperimen (TPO4110/3/W) TBP BDA - AWP - SMS KLS. K SMT. 5	Metode Numerik (TPE4148/2/W) BDA - YHD KLS. BE SMT. 5		Manajemen Bisnis (TPI4011/2/W) TBP AWP - Industri KLS. K SMT. 5	Pencemaran Udara (TPL4157/2/W) TL EKI - SDM KLS. M SMT. 5	Energi dan Listrik Pertanian (TPE4006/3/W) TEP GDW - RDY - JKP KLS. E SMT. 5	
F. 1-1	Prakt. Kimia Dasar (TPF60004/1/W) TEP DWI - ADS - SDM KLS. B SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TBP TIM FAK KLS. K SMT. 1			Prakt. Kimia Dasar (TPF60004/1/W) TL DWI - ADS - SDM KLS. O SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TL TIM FAK KLS. O SMT. 1		

JUM'AT

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.20 - 17.00	18.30 - 20.10
F. 2-6	Pemetaan (TPL4132/3/W) TL BRW - ATS KLS. O SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. BE SMT. 3		Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TBP TIM MKU KLS. H SMT. 1	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TL AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. O SMT. 3	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TL BSH - ATS KLS. O SMT. 3
F. 2-7	Matematika Dasar (TPE4127/2/W) TL PST - AAS KLS. O SMT. 1	Automatisasi 1 (TPO4104/3/W) TBP ALT - DWI KLS. H SMT. 3		Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - NLS KLS. O SMT. 1	Teknik Penanganan Pasca Panen (TPE4149/2/W) TEP SIH - LCH - SMS KLS. U SMT. 7	Statika dan Dinamika (TPE4103/3/W) TEP LCH - DRM - ZIQ - ANM KLS. B SMT. 3
F. 3-3	Termodinamika (TPE4137/3/W) TEP LCH - BMS - ALT - MBH KLS. B SMT. 3	Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE61001/2/W) TEP BSH - SIH KLS. E SMT. 1		Perancangan dan Manajemen DAS (TPL4186/3/W) TL RWS - BRW KLS. O SMT. 5	Pengukuran Lingkungan (TPE4151/3/W) TEP YHD - ZIQ KLS. U SMT. 3	Hidrologi Lanjut (TPL4174/3/P) TL ATS - AAS KLS. M SMT. 7
F. 3-4	Pemanasan Global dan Perubahan Iklim (TPL4176/2/P) TL ATS - PST KLS. M SMT. 7	Pengantar Teknik Bioproses (TPO61001/2/W) TBP BDA - YWB KLS. K SMT. 1		Matematika Dasar (TPE4127/2/W) TL PST - AAS KLS. Y SMT. 1	Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) AAS - EKI KLS. BE SMT. 3	
D. 3-3	Pengukuran Lingkungan (TPE4151/3/W) TEP YHD - ZIQ KLS. E SMT. 3	Prakt. Fisika Dasar (TPF610006/1/W) TBP RDY - AWP KLS. B SMT. 1		Dinamika Mesin dan Tanah (TPE4115/3/W) TEP GDW - JKP - AMM KLS. E SMT. 7	Teknik Konservasi Lingkungan (TPL4156/3/W) TL RWS - BSH KLS. M SMT. 5	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.20 - 17.00	18.30 - 20.10
D. 3-4	Menggambar Teknik (TPE4136/3/W) TL AMM - EKP - AAS - MBH - DRM KLS. M SMT. 3	Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE4145/3/W) TEP LCH - SIH - SMS KLS. E SMT. 5		Mekanika Tanah (TPL4133/2/W) TL BRW - GDW - EKI KLS. O SMT. 3	Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE4145/3/W) TBP LCH - SIH - SMS KLS. H SMT. 5	
D. 3-5	Perbengkelan (TPE4141/3/W) TEP RDY - AWP - ALT KLS. E SMT. 5	Metode Numerik (TPE4148/2/W) TEP DFA - YHD KLS. B SMT. 5		Mekanika Fluida (TPE4106/3/W) TEP BSH - ATS KLS. B SMT. 3	Hidrologi (TPL4134/2/W) TEP BSH - ATS KLS. B SMT. 3	
D. 3-10	Teknik Bioseparasi (TPO4106/3/W) TBP YWB - DWI KLS. K SMT. 5	Teknik Irigasi dan Drainase (TPE4112/3/P) TEP AMM - RWS KLS. B SMT. 7		Statika dan Dinamika (TPE4103/3/W) TEP LCH - DRM - ZIQ - ANM KLS. E SMT. 3	Satuan Operasi Teknik Lingkungan (TPL4130/3/W) TL PST - SDM KLS. Y SMT. 3	
D. 3-11	Desain Eksperimen (TPO4110/3/W) TBP BDA - AWP - SMS KLS. H SMT. 5	Matematika Terapan 2 (TPL4153/2/W) TL ATS - FAO KLS. O SMT. 5		Perencanaan Elemen Mesin (TPE4109/2/W) TEP AMM - DRM - SMS - JKP KLS. B SMT. 5	Computer Aided Design (CAD) (TPO4103/3/W) TBP AWP - DFA KLS. K SMT. 3	
D. 3-12	Teknologi Bersih (TPL4170/2/P) TBP EKI - ADS - YWB KLS. K SMT. 7	Analisis Lingkungan (TPL4154/2/W) TL BRW - ATS KLS. M SMT. 5		Metode Iteratif (TPO4107/2/W) TBP BDA - YHD KLS. H SMT. 5	Energi dan Listrik Pertanian (TPE4006/3/W) TEP GDW - RDY - JKP KLS. B SMT. 5	
D. 3-14	Prakt. Kimia Dasar (TPF60004/1/W) TL DWI - ADS - SDM KLS. Y SMT. 1	Pengolahan Limbah Industri (TPO4114/2/P) TBP YWB - MLF - FAO KLS. H SMT. 7		Teknologi dan Proses Membran (TPO4111/3/P) TBP YWB - DWI KLS. K SMT. 7	Pemodelan dan Optimasi Sistem Biologis (TPO4113/3/P) TBP BDA - YHD KLS. H SMT. 7	