

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2021/2022
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. 7-1	Fisika (TPE61003/3/W) TEP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. B SMT. 1	Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61002/3/W) TL ATS - EKI - MJK KLS. O SMT. 1		Matematika 1 (TPL61001/3/W) TL PST - YPU KLS. Y SMT. 1	Fisika (TPE61003/3/W) TEP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. M SMT. 1
F. 7-3	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TBP MLF - SMS KLS. K SMT. 3	Perancangan Pabrik (TPE61057/3/P) TEP RDY - JKP - AWP KLS. B SMT. 7		Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TL FAO - BRW KLS. O SMT. 5	Statika dan Dinamika (TPE61011/3/W) TEP LCH - DRM - ZIQ - RYN - LPP KLS. B SMT. 3

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
F. 3-1	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TBP DWI - IKM KLS. K SMT. 1	Matematika Dasar (TPE61002/2/W) TEP ZIQ - UBD - RYN KLS. E SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TBP FAO - YPU - TIM FTP KLS. H SMT. 1		Pengantar Teknik Bioproses (TPO61001/2/W) TBP YWB - BDA KLS. H SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TEP TIM FTP KLS. E SMT. 1	Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE61001/2/W) TEP BSH - SIH KLS. U SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TBP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. K SMT. 1
F. 3-2	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TEP TIM FTP KLS. U SMT. 1	Mekanika Fluida (TPE61012/2/W) TEP BSH - AAS KLS. U SMT. 3	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TBP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. Y SMT. 1		Biologi (TPF61001/2/W) TEP TIM FTP KLS. B SMT. 1	Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. U SMT. 3	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TL TIM FTP KLS. O SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TL DWI - IKM KLS. M SMT. 1
F. 3-3	Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. B SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. O SMT. 3	Termodinamika (TPE61010/3/W) TEP LCH - MBH - BMS KLS. E SMT. 3		Kalkulus 2 (TPE61018/2/W) TBP BDA - RYN KLS. K SMT. 3	Termodinamika (TPE61010/3/W) TBP LCH - MBH - BMS KLS. H SMT. 3	Praktikum Pengukuran Lingkungan (TPE61017/1/W) TEP DFA - ALT - ZIQ KLS. E SMT. 3	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TL FAO - YPU 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	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
F. 3-4	Kalkulus 2 (TPE61018/2/W) TEP ZIQ - UBD KLS. E SMT. 3	Biomaterial (TPF61012/2/W) TBP YWB - DWI - TIM FTP KLS. H SMT. 3	Mekanika Fluida 2 (TPL61015/2/W) TL ATS - AAS KLS. Y SMT. 3		Pemetaan (TPL61020/2/W) TL ATS - BRW - TDI KLS. O SMT. 3	Hidrologi (TPL61014/2/W) TL BSH - ATS KLS. M SMT. 3	Otomatisasi 1 (TPO61011/2/W) TBP DFA - ALT - JKP KLS. K SMT. 3	Kalkulus 2 (TPE61018/2/W) TEP ZIQ - UBD KLS. U SMT. 3
D. 3-9	Mekanika Tanah (TPL61017/2/W) TL GDW - RWS - AMM KLS. M SMT. 3	Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61034/2/W) TEP LCH - SIH - SMS - RYN KLS. E SMT. 5	Manajemen Bisnis (TPE61033/2/W) TEP AMM - UKE KLS. U SMT. 5		Perbengkelan (TPE61031/2/W) TEP RDY - AWP - ALT KLS. B SMT. 5	Metode Numerik (TPE61036/2/W) TEP YHD - BDA - DWS KLS. U SMT. 5	Matematika Teknik 1 (TPL61013/3/W) TL SDM - PST - TDI KLS. Y SMT. 3	Praktikum Computer Aided Design (CAD) (TPO61010/1/W) TBP AWP - EKP - WAN - DWS KLS. H SMT. 3
D. 3-10	Praktikum Energi dan Listrik Pertanian (TPE61039/1/W) TEP RDY - GDW - JKP - ACG KLS. U SMT. 5	Drainase dan Sewage (TPL61037/2/W) TL RWS - SDM KLS. O SMT. 5	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TL BSH - BRW - MBH KLS. M SMT. 5		Praktikum Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61036/1/W) TL BSH - ATS KLS. Y SMT. 5	Praktikum Pencemaran Udara (TPL61040/1/W) TL EKI - SDM - PST KLS. Y SMT. 5	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TEP SIH - LCH - MBH KLS. E SMT. 5	Praktikum Mikrobiologi Lingkungan (TPL61019/1/W) TL FAO - YPU - MJK KLS. O SMT. 3
D. 3-11	Pencemaran Udara (TPL61039/2/W) TL EKI - SDM - PST KLS. M SMT. 5	Analisis Sistem Lingkungan (TPL61042/2/W) TL SDM - FAO - YPU KLS. Y SMT. 5	Teknik Bioseparasi (TPO61023/2/W) TBP YWB - DWI - IKM KLS. K SMT. 5		Dasar Manajemen Bisnis (TPO61030/2/W) TBP AWP - ... KLS. H SMT. 5	Perancangan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (Capstone Project) (TPL60048/2/W) TL SDM - BRW - EKI - AAS KLS. M SMT. 7	Metode Iteratif (TPO61025/2/W) TBP BDA - YHD - DWS KLS. K SMT. 5	Prakt. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61035/1/W) TEP LCH - SIH - SMS - RYN KLS. B SMT. 5
D. 3-12	Desain Eksperimen (TPO61028/2/W) TBP BDA - WAN - ALT KLS. H SMT. 5	Pengolahan Limbah Industri (TPO61041/2/W) TBP WAN - AAS - MLF KLS. H SMT. 7	Pemanasan Global dan Perubahan Iklim (TPL61055/2/W) TL PST - YPU KLS. M SMT. 7		Teknik Penanganan Pasca Panen (TPE61049/2/P) TEP SIH - LCH - SMS KLS. B SMT. 7			Praktikum Teknologi dan Proses Membran (TPO61039/1/W) TBP YWB - DWI - WAN KLS. H SMT. 7
D. 3-13	Standarisasi dan Manajemen Mutu (TPL61050/2/W) TL ATS - FAO KLS. M SMT. 7							

SELASA

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
D. 3-14	Statika dan Dinamika (TPE61011/3/W) TEP LCH - DRM - ZIQ - RYN - LPP KLS. U SMT. 3	Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61002/3/W) TL ATS - EKI - MJK KLS. M SMT. 1		Fisika (TPE61003/3/W) TEP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. Y SMT. 1	Matematika 1 (TPL61001/3/W) TL PST - YPU KLS. O SMT. 1
F. 7-1	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TL FAO - BRW KLS. Y SMT. 5	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TEP MLF - SMS KLS. E SMT. 3		Instrumentasi Analisis (TPO61027/3/W) TBP YWB - ZIQ - DFA - WAN KLS. H SMT. 5	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
F. 7-3	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TBP FAO - YPU - TIM FTP KLS. K SMT. 1					Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TL DWI - IKM KLS. M SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TEP TIM FTP KLS. E SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TBP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. B SMT. 1
F. 3-1	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TBP DWI - IKM KLS. H SMT. 1					Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. E SMT. 3	Matematika Dasar (TPE61002/2/W) TBP BDA - MBA - DFA KLS. H SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TEP DWI - IKM KLS. U SMT. 1
F. 3-2	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TBP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. U SMT. 1					Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. U SMT. 3	Pengukuran Lingkungan (TPE61016/2/W) TEP DFA - ALT - ZIQ KLS. E SMT. 3	Praktikum Mekanika Fluida (TPE61011/1/W) TEP BSH - AAS KLS. U SMT. 3
F. 3-3	Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. M SMT. 3					Thermodinamika (TPE61010/3/W) TBP LCH - MBH - BMS KLS. K SMT. 3	Kalkulus 2 (TPE61018/2/W) TBP BDA - RYN KLS. H SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. Y SMT. 3
F. 3-4	Kalkulus 2 (TPE61018/2/W) TEP ZIQ - UBD KLS. U SMT. 3					Computer Aided Design (CAD) (TPO61009/2/W) TBP AWP - EKP - WAN - DWS KLS. H SMT. 3	Dasar Biokimia (TPO61013/2/W) TBP AJS - DWI KLS. K SMT. 3	Kalkulus 2 (TPE61018/2/W) TEP ZIQ - UBD KLS. B SMT. 3

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
D. 3-9	Fenomena Transport 1 (TPO61008/2/W) TBP MBH - BDA KLS. K SMT. 3	Manajemen Bisnis (TPE61033/2/W) TEP AMM - UKE KLS. E SMT. 5			Mikrobiologi Lingkungan (TPL61018/2/W) TL FAO - YPU - MJK KLS. O SMT. 3	Praktikum Mekanika Fluida 2 (TPL61016/1/W) TL ATS - AAS KLS. Y SMT. 3	Praktikum Pemetaan (TPL61021/1/W) TL ATS - BRW - TDI KLS. M SMT. 3	Praktikum Mekanika Fluida 2 (TPL61016/1/W) TL ATS - AAS KLS. O SMT. 3
D. 3-10	Hidrologi (TPL61014/2/W) TL BSH - ATS KLS. O SMT. 3				Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TBP SIH - YWB - MBH KLS. K SMT. 5	Prakt. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61035/1/W) TEP LCH - SIH - SMS - RYN KLS. E SMT. 5	Perancangan Elemen Mesin (TPE61037/2/W) TEP AMM - DRM - SMS - JKP KLS. U SMT. 5	Praktikum Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61036/1/W) TL BSH - ATS KLS. M SMT. 5
D. 3-11					Perancangan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (Capstone Project) (TPL60048/2/W) TL SDM - BRW - EKI - AAS KLS. Y SMT. 7	Pencemaran Udara (TPL61039/2/W) TL EKI - SDM - PST KLS. O SMT. 5	Satuan Operasi (TPE61041/2/W) TEP LCH - SMS - RYN - LPP KLS. B SMT. 5	Praktikum Drainase dan Sewage (TPL61038/1/W) TL RWS - SDM KLS. Y SMT. 5
D. 3-12	Energi dan Listrik Pertanian (TPE61038/2/W) TEP RDY - GDW - JKP - ACG KLS. E SMT. 5				Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE61054/2/P) TEP JKP - GDW - AMM KLS. B SMT. 7	Praktikum Teknik Bioseparasi (TPO61024/1/W) TBP YWB - DWI - IKM KLS. K SMT. 5	Dasar Teknologi Fermentasi (TPO61026/2/W) TBP WAN - AWP KLS. H SMT. 5	Praktikum Teknik Kalibrasi (TPO61044/1/W) TBP BDA - DFA - ALT KLS. H SMT. 7
D. 3-13	Riset Operasi TL (TPL61034/2/W) TL FAO - YPU KLS. O SMT. 5					Hukum Lingkungan (TPL61051/2/W) TL Dosen LB KLS. M SMT. 7		

RABU

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
D. 3-14		Fisika (TPE61003/3/W) TBP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. H SMT. 1			Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61002/3/W) TL ATS - EKI - MJK KLS. Y SMT. 1
F. 7-1		Statika dan Dinamika (TPE61011/3/W) TEP LCH - DRM - ZIQ - RYN - LPP KLS. E SMT. 3			Fisika (TPE61003/3/W) TL RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. O SMT. 1
F. 7-3		Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TEP MLF - SMS KLS. U SMT. 3			Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TBP MLF - SMS 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	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
F. 3-1	Matematika Dasar (TPE61002/2/W) TBP BDA - MBA - DFA KLS. K SMT. 1	Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - UBD KLS. Y SMT. 1	Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. O SMT. 3		Mekanika Tanah (TPL61017/2/W) TL GDW - RWS - AMM KLS. Y SMT. 3	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TEP DWI - IKM KLS. U SMT. 1	Matematika Dasar (TPE61002/2/W) TEP ZIQ - UBD - RYN KLS. U SMT. 1	Biologi (TPF61001/2/W) TL FAO - YPU KLS. M SMT. 1
F. 3-2	Biologi (TPF61001/2/W) TL FAO - YPU KLS. O SMT. 1	Kalkulus 2 (TPE61018/2/W) TBP BDA - RYN KLS. K SMT. 3	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TEP TIM FTP KLS. B SMT. 1		Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TEP TIM FTP KLS. U SMT. 1	Praktikum Mekanika Fluida (TPE61011/1/W) TEP BSH - AAS KLS. E SMT. 3	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TEP TIM FTP KLS. B SMT. 1	Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - UBD KLS. O SMT. 1
F. 3-3	Thermodynamika (TPE61010/3/W) TBP LCH - MBH - BMS KLS. H SMT. 3	Otomatisasi 1 (TPO61011/2/W) TBP DFA - ALT - JKP KLS. H SMT. 3	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TBP TIM FTP KLS. K SMT. 1		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan (TPL61019/1/W) TL FAO - YPU - MJK KLS. M SMT. 3	Biomaterial (TPF61012/2/W) TBP YWB - DWI - TIM FTP KLS. K SMT. 3		Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TEP DWI - IKM KLS. B SMT. 1

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
F. 3-4	Praktikum Pemetaan (TPL61021/1/W) TL ATS - BRW - TDI KLS. Y SMT. 3	Mekanika Fluida 2 (TPL61015/2/W) TL ATS - AAS KLS. O SMT. 3	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TL TIM FTP KLS. M SMT. 1		Termodinamika (TPE61010/3/W) TEP LCH - MBH - BMS KLS. B SMT. 3	Matematika Teknik 1 (TPL61013/3/W) TL SDM - PST - TDI KLS. O SMT. 3	Pengukuran Lingkungan (TPE61016/2/W) TEP DFA - ALT - ZIQ KLS. U SMT. 3	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TBP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. O SMT. 1
D. 3-9	Perbengkelan (TPE61031/2/W) TEP RDY - AWP - ALT KLS. U SMT. 5	Perancangan Elemen Mesin (TPE61037/2/W) TEP AMM - DRM - SMS - JKP KLS. B SMT. 5	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TEP DWI - IKM KLS. E SMT. 1		Energi dan Listrik Pertanian (TPE61038/2/W) TEP RDY - GDW - JKP - ACG KLS. U SMT. 5	Pemetaan (TPL61020/2/W) TL ATS - BRW - TDI KLS. M SMT. 3	Mikrobiologi Lingkungan (TPL61018/2/W) TL FAO - YPU - MJK KLS. Y SMT. 3	Praktikum Computer Aided Design (CAD) (TPO61010/1/W) TBP AWP - EKP - WAN - DWS KLS. K SMT. 3
D. 3-10	Riset Operasi TL (TPL61034/2/W) TL FAO - YPU KLS. Y SMT. 5	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TL BSH - BRW - MBH KLS. O SMT. 5	Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61035/2/W) TL BSH - ATS KLS. Y SMT. 5		Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TEP SIH - LCH - MBH KLS. B SMT. 5	Metode Numerik (TPE61036/2/W) TEP YHD - BDA - DWS KLS. B SMT. 5	Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61034/2/W) TEP LCH - SIH - SMS - RYN KLS. U SMT. 5	Praktikum Energi dan Listrik Pertanian (TPE61039/1/W) TEP RDY - GDW - JKP - ACG KLS. E SMT. 5
D. 3-11	Praktikum Pencemaran Udara (TPL61040/1/W) TL EKI - SDM - PST KLS. M SMT. 5	Dasar Teknologi Fermentasi (TPO61026/2/W) TBP WAN - AWP KLS. K SMT. 5	Analisis Sistem Lingkungan (TPL61042/2/W) TL SDM - FAO - YPU KLS. O SMT. 5		Praktikum Konservasi Tanah dan Air (TPE61051/1/P) TEP BSH - RWS - AMM - TDI KLS. B SMT. 7	Satuan Operasi (TPE61041/2/W) TEP LCH - SMS - RYN - LPP KLS. E SMT. 5	Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) (TPL61041/2/W) TL SDM - PST - TDI KLS. M SMT. 5	Praktikum Drainase dan Sewage (TPL61038/1/W) TL RWS - SDM KLS. O SMT. 5
D. 3-12	Metode Iteratif (TPO61025/2/W) TBP BDA - YHD - DWS KLS. H SMT. 5	Dinamika Mesin dan Tanah (TPE61052/2/P) TEP JKP - GDW - AMM KLS. B SMT. 7	Teknik Irigasi dan Drainase (TPE61055/2/P) TEP AMM - RWS - MJK KLS. B SMT. 7		Sosiologi Lingkungan (TPL61054/2/W) TL SDM - Dosen LB KLS. M SMT. 7	Teknologi Herbal (TPO61042/2/W) TBP AWP - SUG - TDW KLS. H SMT. 7	Dasar Bioteknologi (TPO61031/2/W) TBP WAN - MNC KLS. H SMT. 5	Praktikum Desain Eksperimen (TPO61029/1/W) TBP BDA - WAN - ALT KLS. K SMT. 5
D. 3-13	Teknologi dan Proses Membran (TPO61038/2/W) TBP YWB - WAN KLS. H SMT. 7	Remediasi (TPL61052/2/W) TL FAO - EKI - YPU KLS. M SMT. 7	Teknologi Bersih (TPO61043/2/W) TBP EKI - YWB - WAN KLS. H SMT. 7					

KAMIS

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
F. 7-1	Fisika (TPE61003/3/W) TEP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. U SMT. 1	Instrumentasi Analisis (TPO61027/3/W) TBP YWB - ZIQ - DFA - WAN KLS. K SMT. 5		Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TEP MLF - SMS KLS. B SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TL FAO - BRW KLS. Y SMT. 5
F. 7-3		Fisika (TPE61003/3/W) TBP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. K SMT. 1		Fisika (TPE61003/3/W) TL RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. E SMT. 1	Matematika 1 (TPL61001/3/W) TL PST - YPU 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	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
F. 3-1	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TL DWI - IKM KLS. O SMT. 1	Biologi (TPF61001/2/W) TEP TIM FTP KLS. E SMT. 1	Termodinamika (TPE61010/3/W) TEP LCH - MBH - BMS KLS. E SMT. 3		Biologi (TPF61001/2/W) TEP TIM FTP KLS. U SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TL FAO - YPU KLS. O SMT. 1	Matematika Dasar (TPE610002/2/W) TEP ZIQ - UBD - RYN KLS. B SMT. 1	Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - UBD KLS. Y SMT. 1
F. 3-2	Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - UBD KLS. M SMT. 1	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TEP DWI - IKM KLS. B SMT. 1	Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. Y SMT. 3		Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE61001/2/W) TEP BSH - SIH KLS. B SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TL TIM FTP KLS. Y SMT. 1	Termodinamika (TPE61010/3/W) TEP LCH - MBH - BMS KLS. U SMT. 3	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TL DWI - IKM KLS. O SMT. 1
F. 3-3	Biologi (TPF61001/2/W) TL FAO - YPU KLS. Y SMT. 1	Fenomena Transport 1 (TPO61008/2/W) TBP MBH - BDA KLS. H SMT. 3	Pengukuran Lingkungan (TPE61016/2/W) TEP DFA - ALT - ZIQ KLS. B SMT. 3		Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TBP DWI - IKM KLS. H SMT. 1	Mekanika Fluida (TPE61012/2/W) TEP BSH - AAS KLS. E SMT. 3	Praktikum Biomaterial (TPF61013/1/W) TBP YWB - DWI - TIM FTP KLS. K SMT. 3	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TBP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. H SMT. 1
F. 3-4	Praktikum Mekanika Fluida (TPE61011/1/W) TEP BSH - AAS KLS. B SMT. 3	Matematika Teknik 1 (TPL61013/3/W) TL SDM - PST - TDI KLS. M SMT. 3	Hidrologi (TPL61014/2/W) TL BSH - ATS KLS. Y SMT. 3		Matematika Teknik 1 (TPL61013/3/W) TL SDM - PST - TDI KLS. Y SMT. 3	Dasar Biokimia (TPO61013/2/W) TBP AJS - DWI KLS. H SMT. 3	Praktikum Otomatisasi 1 (TPO61012/1/W) TBP DFA - ALT - JKP KLS. H SMT. 3	Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. E SMT. 3
D. 3-9	Mekanika Tanah (TPL61017/2/W) TL GDW - RWS - AMM KLS. O SMT. 3	Praktikum Perbengkelan (TPE61032/1/W) TEP RDY - AWP - ALT KLS. U SMT. 5	Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61034/2/W) TEP LCH - SIH - SMS - RYN KLS. B SMT. 5		Mikrobiologi Lingkungan (TPL61018/2/W) TL FAO - YPU - MJK KLS. M SMT. 3	Manajemen Bisnis (TPE61033/2/W) TEP AMM - UKE KLS. B SMT. 5	Praktikum Perbengkelan (TPE61032/1/W) TEP RDY - AWP - ALT KLS. E SMT. 5	Kalkulus 2 (TPE61018/2/W) TEP ZIQ - UBD KLS. B SMT. 3

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
D. 3-10	Metode Numerik (TPE61036/2/W) TEP YHD - BDA - DWS KLS. E SMT. 5	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TL BSH - BRW - MBH KLS. Y SMT. 5	Riset Operasi TL (TPL61034/2/W) TL FAO - YPU KLS. M SMT. 5		Bangunan Pertanian (TPE61040/2/W) TEP SIH - RWS - MJK KLS. E SMT. 5	Prakt. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61035/1/W) TEP LCH - SIH - SMS - RYN KLS. U SMT. 5	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TBP SIH - YWB - MBH KLS. H SMT. 5	Praktikum Pemetaan (TPL61021/1/W) TL ATS - BRW - TDI KLS. O SMT. 3
D. 3-11	Satuan Operasi (TPE61041/2/W) TEP LCH - SMS - RYN - LPP KLS. U SMT. 5	Praktikum Drainase dan Sewage (TPL61038/1/W) TL RWS - SDM KLS. M SMT. 5	Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) (TPL61041/2/W) TL SDM - PST - TDI KLS. Y SMT. 5		Dasar Manajemen Bisnis (TPO61030/2/W) TBP AWP - ... KLS. K SMT. 5	Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61035/2/W) TL BSH - ATS KLS. M SMT. 5	Drainase dan Sewage (TPL61037/2/W) TL RWS - SDM KLS. Y SMT. 5	Praktikum Energi dan Listrik Pertanian (TPE61039/1/W) TEP RDY - GDW - JKP - ACG KLS. B SMT. 5
D. 3-12	Praktikum Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61036/1/W) TL BSH - ATS KLS. O SMT. 5	Praktikum Teknik Irigasi dan Drainase (TPE61056/1/P) TEP AMM - RWS - MJK KLS. B SMT. 7	Teknik Bioseparasi (TPO61023/2/W) TBP YWB - DWI - IKM KLS. H SMT. 5		Komputasi Dinamika Fluida (TPO61040/2/W) TBP YWB - ZIQ - DRM KLS. H SMT. 7	Perancangan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (Capstone Project) (TPL60048/2/W) TL SDM - BRW - EKI - AAS KLS. O SMT. 7	Praktikum Dinamika Mesin dan Tanah (TPE61053/1/P) TEP JKP - GDW - AMM KLS. B SMT. 7	Praktikum Pencemaran Udara (TPL61040/1/W) TL EKI - SDM - PST KLS. O SMT. 5
D. 3-13	Audit Lingkungan (TPL61056/2/W) TL ATS - EKI KLS. M SMT. 7	Bioteknologi Pangan (TPB61014/2/W) TBP MNC KLS. H SMT. 7	Ekotoksikologi (TPL61053/2/W) TL EKI - SDM KLS. M SMT. 7			Teknik Kalibrasi (TPO61043/2/W) TBP BDA - DFA - ALT KLS. H SMT. 7	Desain Eksperimen (TPO61028/2/W) TBP BDA - WAN - ALT KLS. K SMT. 5	Praktikum Desain Eksperimen (TPO61029/1/W) TBP BDA - WAN - ALT KLS. H SMT. 5
D. 3-14	Bangunan Pertanian (TPE61040/2/W) TEP SIH - RWS - MJK KLS. B SMT. 5							

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. 7-1	Biologi (TPF61001/2/W) TBP FAO - YPU TIM FTP KLS. K SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TBP RDY - AWP - DRM - DFA - UBD - JKP KLS. M SMT. 1		Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TBP TIM FTP KLS. H SMT. 1	Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - UBD KLS. M SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TEP DWI - IKM KLS. E SMT. 1
F. 7-3	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TL DWI - IKM KLS. Y SMT. 1	Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE61001/2/W) TEP BSH - SIH KLS. E SMT. 1		Statistika (TPF60010/3/W) TL LCH - PST - SDM - UBD KLS. O SMT. 1	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TL DWI - IKM KLS. Y SMT. 1	Biologi (TPF61001/2/W) TBP FAO - YPU - TIM FTP KLS. H SMT. 1
F. 3-1	Termodinamika (TPE61010/3/W) TEP LCH - MBH - BMS KLS. B SMT. 3	Pengantar Teknik Bioproses (TPO61001/2/W) TBP YWB - BDA KLS. K SMT. 1		Mekanika Fluida (TPE61012/2/W) TEP BSH - AAS KLS. B SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. B SMT. 3	Termodinamika (TPE61010/3/W) TEP LCH - MBH - BMS KLS. U SMT. 3
F. 3-2	Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TEP DRM - EKP - AMM - DWS KLS. M SMT. 3	Praktikum Pengukuran Lingkungan (TPE61017/1/W) TEP DFA - ALT - ZIQ KLS. U SMT. 3		Kalkulus 2 (TPE61018/2/W) TBP BDA - RYN KLS. H SMT. 3	Praktikum Biomaterial (TPF61013/1/W) TBP YWB - DWI - TIM FTP KLS. H SMT. 3	Kalkulus 2 (TPE61018/2/W) TEP ZIQ - UBD KLS. E SMT. 3
F. 3-3	Termodinamika (TPE61010/3/W) TBP LCH - MBH - BMS KLS. K SMT. 3	Computer Aided Design (CAD) (TPO61009/2/W) TBP AWP - EKP - WAN - DWS KLS. K SMT. 3		Pemetaan (TPL61020/2/W) TL ATS - BRW - TDI KLS. Y SMT. 3	Praktikum Mekanika Fluida 2 (TPL61016/1/W) TL ATS - AAS KLS. M SMT. 3	Praktikum Otomatisasi 1 (TPO61012/1/W) TBP DFA - ALT - JKP KLS. K SMT. 3
F. 3-4	Mekanika Fluida 2 (TPL61015/2/W) TL ATS - AAS KLS. M SMT. 3	Matematika Teknik 1 (TPL61013/3/W) TL SDM - PST - TDI KLS. O SMT. 3		Perbengkelan (TPE61031/2/W) TEP RDY - AWP - ALT KLS. E SMT. 5	Energi dan Listrik Pertanian (TPE61038/2/W) TEP RDY - GDW - JKP - ACG KLS. B SMT. 5	Praktikum Mikrobiologi Lingkungan (TPL61019/1/W) TL FAO - YPU - MJK KLS. Y SMT. 3
D. 3-9	Perancangan Elemen Mesin (TPE61037/2/W) TEP AMM - DRM - SMS - JKP KLS. E SMT. 5	Pencemaran Udara (TPL61039/2/W) TL EKI - SDM - PST KLS. Y SMT. 5		Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TEP SIH - LCH - MBH KLS. U SMT. 5	Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61035/2/W) TL BSH - ATS KLS. O SMT. 5	Praktikum Perbengkelan (TPE61032/1/W) TEP RDY - AWP - ALT KLS. B 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. 3-10				Praktikum Teknik Bioseparasi (TPO61024/1/W) TBP YWB - DWI - IKM KLS. H SMT. 5	Analisis Sistem Lingkungan (TPL61042/2/W) TL SDM - FAO - YPU KLS. M SMT. 5	Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) (TPL61041/2/W) TL SDM - PST - TDI KLS. O SMT. 5
D. 3-11	Bangunan Pertanian (TPE61040/2/W) TEP SIH - RWS - MJK KLS. U SMT. 5			Konservasi Tanah dan Air (TPE61050/2/P) TEP BSH - RWS - AMM - TDI KLS. B SMT. 7	Dasar Bioteknologi (TPO61031/2/W) TBP WAN - MNC KLS. K SMT. 5	
D. 3-12	Drainase dan Sewage (TPL61037/2/W) TL RWS - SDM KLS. M SMT. 5			Teknologi Bersih (TPL61049/2/W) TL EKI - YWB - WAN KLS. M SMT. 7		