

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2021/2022
JURUSAN KETEKNIKAN PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN - UB

SENIN

RUANG	06.30 – 08.50		10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
F. 2-1	Desain Reaktor Bioproses (TPO62032/3/W) TBP YWB - BDA - WAN - MBH Kls. H SMT. 6		Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TL AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. M SMT. 6			Pemodelan dan Optimasi Sistem Biologis (TPO62036/2/W) TBP MBH - DFA Kls. H SMT. 6	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
F. 2-2	Kimia Organik (TPF62008/2/W) TPB DWI - IKM - TIM FAK Kls. B-E SMT. 2	Riset Operasi (TPE62043/2/W) TPB SIH - MLF - APP Kls. E SMT. 6	Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPE62029/2/W) TPB RDY - DWS - UBD - AGC Kls. E SMT. 4		Matematika Terapan Bioproses (TPO62014/3/W) TBP BDA - DWS Kls. H SMT. 4	Sifat Fisik Bahan Pangan (TPE62030/2/W) TPB LCH - RYN - ZIQ - SMS Kls. E SMT. 4	
F. 2-5	Teknik Reaksi Kimia (TPO62015/3/W) TBP IKM - DWI Kls. K SMT. 4	Statistika (TPF60010/3/W) TPB LCH - UBD - RYN - LPP Kls. E SMT. 2	Kalkulus 1 (TPE62004/2/W) TPB RYN - UBD Kls. U SMT. 2		Matematika 2 (TPL62003/3/W) TL ZIQ - AGC Kls. M SMT. 2	Mekanika Teknik (TPO62002/3/W) TBP ALT - DRM Kls. K-E SMT. 2	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
F. 2-6	Matematika Teknik 2 (TPL62022/3/W) TL FAO - MJK Kls. O SMT. 4	Matematika Terapan (TPE62019/3/W) TPB BMS - DRM Kls. B-E SMT. 4	Otomatisasi 2 (TPO62017/2/W) TBP BDA - YHD - DFA - MBH Kls. H SMT. 4		Matematika Terapan (TPE62019/3/W) TPB BMS - DRM Kls. E SMT. 4	Sistem Kontrol (TPE62022/2/W) TPB YHD - ALT - MBH - DFA Kls. B-E SMT. 4	
F. 2-7	Pengantar Aplikasi Komputer (TPO62006/1/W) TBP MBH - DWS - DFA Kls. K-E SMT. 2	Rekayasa Bioenergi (TPO62037/2/W) TBP BMS - RDY - YSO - AGC Kls. H SMT. 6	Laboratorium Lingkungan (TPL62011/2/W) TL EKI - SDM - MJK Kls. O SMT. 2		Kimia Lingkungan (TPL62008/2/W) TL SDM - FAO - MJK Kls. Y SMT. 2	Mekanika Fluida 1 (TPL62006/2/W) TL AAS - AGC - MJK Kls. O SMT. 2	
F. 3-3	Unit Operasi Bioproses (TPO62021/2/W) TBP WAN - ALT - IKM Kls. H SMT. 4	Ilmu Pertanian dan Biosistem (TPE62005/2/W) TEP GDW - BSH - AMM - RWS Kls. U SMT. 2	Pengolahan Limbah Cair (TPL62026/2/W) TL ELM - BRW - SDM Kls. Y SMT. 4		Klimatologi (TPL62004/2/W) TL BSH - RWS - TDI Kls. O SMT. 2	Analisis Lingkungan (TPL62032/2/W) TL EKI - BRW Kls. O SMT. 4	
D. 3-8	Daya Dalam Bidang Pertanian 2 (TPE62064/2/P) TPB GDW - JKP - UBD - AMM - EKP Kls. B SMT. 6	Satuan Operasi TL (TPL62028/2/W) TL PST - EKI - SDM - YPU Kls. O SMT. 4	Riset Operasi (TPE62043/2/W) TBP DWI - AWP Kls. K SMT. 4		Sistem Informasi Geografi (TPL62033/2/W) TL ATS - YPU Kls. Y SMT. 4	Mekanika Struktur (TPL62024/2/W) TL ATS - SDM - TDI Kls. M SMT. 4	
D. 3-9		Teknik Pemodelan dan Simulasi (TPE62063/2/P) TPB MBH - DFA Kls. B SMT. 6	Keteknikan Sistem (TPE62048/2/W) TPB MLF Kls. E SMT. 6		Teknik Pengeringan dan Pendinginan (TPE60061/2/P) TPB SIH - LCH - ZIQ - RYN Kls. B SMT. 6	Perancangan Alat dan Mesin Pertanian (TPE62042/3/W) TPB BMS - GDW - DRM - AMM Kls. B-E SMT. 6	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
D. 3-10	Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) TBP Kls. H SMT. 2	Perancangan Industri Bioproses (TPO62034/3/W) TBP BDA - ALT - AWP - WAN Kls. K SMT. 6	Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) TL Kls. Y SMT. 2		Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) TPB Kls. B SMT. 2	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TL RWS - BSH Kls. Y SMT. 6	
D. 3-11	Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) TBP Kls. K SMT. 2	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) (TPL62043/3/W) TL BRW - AAS - TDI Kls. O SMT. 6	Teknologi Pengolahan Non Termal (TPO62046/2/P) TBP LCH - AGC Kls. H SMT. 6		Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) TPB Kls. E SMT. 2		
D. 3-12	Perencanaan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (TPL4264/2/W) TL EKI - SDM - AAS - UNGGUL Kls. O SMT. 6	Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPE62029/2/W) TPB RDY - DWS - UBD - AGC Kls. U SMT. 4	Transport Polutan (TPL61059/2/P) TL FAO - AAS Kls. M SMT. 6		Aplikasi Teknologi Fermentasi (TPO62035/3/W) TBP WAN - DWI - YSO Kls. K SMT. 6		
D. 3-13		Ekologi (TPL62010/2/W) TL PST - FAO - YPU Kls. M-E SMT. 2			Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) (TPL62043/3/W) TL BRW - AAS - TDI Kls. M SMT. 6		

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
Lab. Kimia Dasar					Praktikum Kimia Organik (TPF62009/1/W) TBP DWI - IKM - TIM Kls. H SMT. 2		
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian			Praktikum Pindah Panas (TPE62026/1/W) TPB LCH - MBH - RYN - RDY Kls. E SMT. 4				
Lab. Daya dan Mesin Pertanian			Praktikum Daya dalam Bidang Pertanian 1 (TPE62028/1/W) TBP GDW - EKP - AMM - UBD - JKP Kls. B-E SMT. 4		Praktikum Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE62045/1/W) TPB GDW - AMM - MLF - EKP - JKP Kls. B SMT. 6	Praktikum Daya Dalam Bidang Pertanian 2 (TPE62065/1/P) TPB GDW - JKP - UBD - AMM - EKP Kls. B SMT. 6	Praktikum Penerapan Komputer (TPE62008/1/W) TL YPU - DWS Kls. M SMT. 2
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan		Praktikum Ilmu Ukur Wilayah (TPE62047/1/W) TPB LPP Kls. B SMT. 6	Praktikum Teknik Konservasi Lingkungan (TPL62031/1/W) TL TDI Kls. M SMT. 4			Praktikum Klimatologi (TPL62005/1/W) TL TDI Kls. Y SMT. 2	
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri			Praktikum Sistem Kontrol (TPE62023/1/W) TPB YHD - ALT - MBH - DFA Kls. U SMT. 4				

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
Lab. Remediasi		Praktikum Laboratorium Lingkungan (TPL62012/1/W) TL MJK Kls. Y SMT. 2					
Lab. Pengelolaan Limbah		Praktikum Limbah Cair (TPL62027/1/W) TL SDM - ELM Kls. M SMT. 4					Praktikum Kimia Lingkungan (TPL62009/1/W) TL MJK Kls. O SMT. 2
Lab. Rekayasa Bioproses					Praktikum Manajemen Operasional (TPO62020/1/W) TBP AWP - RDY - AGC Kls. K SMT. 4	Praktikum Mikrobiologi Esensial (TPO62005/1/W) TBP YWB - ELM Kls. H SMT. 2	
Lab. KWU		Praktikum Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TPB AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. B SMT. 6					

SELASA

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
F. 2-1	Pemodelan dan Optimasi Sistem Biologis (TPO62036/2/W) TBP MBH - DFA Kls. K SMT. 6	Penanganan Limbah Padat dan B3 (TPL62044/2/W) TL PST - EKI - FAO - SDM Kls. M SMT. 6	Pengembangan kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TBP SMS - YWB Kls. H SMT. 6		Perancangan Industri Bioproses (TPO62034/3/W) TBP BDA - ALT - AWP - WAN Kls. H SMT. 6	Matematika Teknik 2 (TPL62022/3/W) TL FAO - MJK Kls. Y SMT. 4	
F. 2-2	Matematika 2 (TPL62003/3/W) TL ZIQ - AGC Kls. O SMT. 2	Kimia Pangan (TPO62003/2/W) TBP SBW - IKM Kls. K-E SMT. 2	Matematika 2 (TPL62003/3/W) TL ZIQ - AGC Kls. Y SMT. 2		Kalkulus 1 (TPE62004/2/W) TBP DFA - BDA Kls. H SMT. 2	Statistika (TPF60010/3/W) TPB LCH - UBD - RYN - LPP Kls. B-E SMT. 2	
F. 2-5	Matematika Terapan (TPE62019/3/W) TPB BMS - DRM Kls. U SMT. 4	Sifat Fisik Bahan Pangan (TPE62030/2/W) TPB LCH - RYN - ZIQ - SMS Kls. B-E SMT. 4	Pindah Panas (TPE62025/2/W) TPB LCH - MBH - RYN - RDY Kls. U SMT. 4		Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPE62029/2/W) TPB RDY - DWS - UBD - AGC Kls. E SMT. 4	Daya dalam Bidang Pertanian 1 (TPE62027/2/W) TBP GDW - EKP - AMM - UBD - JKP Kls. B-E SMT. 4	
F. 2-6	Teknologi Enzim (TPB62007/3/W) TBP ELM - WAN - AJS - YNT Kls. K SMT. 4	Perancangan Alat dan Mesin Pertanian (TPE62042/3/W) TPB BMS - GDW - DRM - AMM Kls. B SMT. 6	Otomatisasi 2 (TPO62017/2/W) TBP BDA - YHD - DFA - MBH Kls. K SMT. 4		Teknik Reaksi Kimia (TPO62015/3/W) TBP IKM - DWI Kls. H SMT. 4	Ilmu Ukur Wilayah (TPE62046/2/W) TPB BRW - LPP - ATS Kls. E SMT. 6	
F. 2-7	Matematika Teknik 2 (TPL62022/3/W) TL FAO - MJK Kls. M SMT. 4	Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE62009/2/W) TPB SIH - JKP - ZIQ - UBD Kls. E SMT. 2	Satuan Operasi TL (TPL62028/2/W) TL PST - EKI - SDM - YPU Kls. M SMT. 4		Ekologi (TPL62010/2/W) TL PST - FAO - YPU Kls. Y SMT. 2	Kimia Organik (TPF62008/2/W) TBP DWI - IKM - TIM FAK Kls. K-E SMT. 2	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
F. 3-3	Penerapan Komputer (TPE62007/1/W) TL YPU - DWS Kls. Y SMT. 2	Mikrobiologi Esensial (TPO62004/2/W) TBP YWB - ELM Kls. H SMT. 2	Penerapan Komputer (TPE62007/1/W) TPB YHD - DRM Kls. B-E SMT. 2		Analisis Lingkungan (TPL62032/2/W) TL EKI - BRW Kls. M SMT. 4	Perencanaan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (TPL4264/2/W) TL EKI - SDM - AAS - UNGGUL Kls. M SMT. 6	
D. 3-8	Teknik Konservasi Lingkungan (TPL62030/2/W) TL RWS - BSH - TDI Kls. Y SMT. 4	Robotika Biosistem (TPE62058/2/P) TBP BDA - YHD - DFA Kls. H SMT. 6	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TPB GDW - AMM - SMS - EKP - RWS - BSH Kls. E SMT. 6		Teknik Bioenergi (TPE62066/2/P) TPB BMS - UBD - SMS - RDY Kls. B SMT. 6	Rancangan Percobaan (TPL62023/2/P) TPB SIH - SMS Kls. B SMT. 6	
D. 3-9	Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE62044/2/W) TPB GDW - AMM - MLF - EKP - JKP Kls. B SMT. 6	Keteknikan Sistem (TPE62048/2/W) TPB MLF Kls. B-E SMT. 6	Plumbing (TPL62046/2/W) TL BSH - ATS - AAS Kls. O SMT. 6		Hubungan Tanah, Air dan Tanaman (TPE62062/2/P) TPB AMM - GDW - JKP - RWS Kls. E SMT. 6	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TL AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. O SMT. 6	
D. 3-10	Agama Islam (MPK60001/2/W) BIOTEK Kls. R SMT. 2	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TBP AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. H SMT. 6	Bioasesmen SDA dan Lingkungan (TPL61060/2/P) TL FAO - EKI Kls. M SMT. 6		Agama Islam (MPK60001/2/W) TP Kls. G SMT. 2	Pancasila (MPK60008/2/W) TL Kls. M SMT. 2	
D. 3-11	Agama Islam (MPK60001/2/W) BIOTEK Kls. Q SMT. 2	Sistem Informasi Geografi (TPL62033/2/W) TL ATS - YPU Kls. O SMT. 4			Agama Islam (MPK60001/2/W) TP Kls. D SMT. 2	Pancasila (MPK60008/2/W) TL Kls. O SMT. 2	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
D. 3-12					<p>Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) (TPL62043/3/W) TL BRW - AAS - TDI Kls. Y SMT. 6</p>	<p>Aplikasi Teknologi Fermentasi (TPO62035/3/W) TBP WAN - DWI - YSO Kls. H SMT. 6</p>	
D. 3-13					<p>Sistem Manajemen Mutu dan Jaminan Halal (TPP62014/2/P) TBP TIM THP Kls. H SMT. 6</p>		

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
Lab. Kimia Dasar					Praktikum Kimia Organik (TPF62009/1/W) TPB DWI - IKM - TIM Kls. U SMT. 2		
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian						Praktikum Penerapan Komputer (TPE62008/1/W) TPB DRM - DWS Kls. E SMT. 2	
Lab. Daya dan Mesin Pertanian		Praktikum Daya dalam Bidang Pertanian 1 (TPE62028/1/W) TBP GDW - EKP - AMM - UBD - JKP Kls. U SMT. 4					
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan		Praktikum Mekanika Struktur (TPL62025/1/W) TL SDM - TDI Kls. Y SMT. 4	Praktikum Klimatologi (TPL62005/1/W) TL TDI Kls. M SMT. 2			Praktikum Kekuatan Bahan (TPE62021/1/W) TPB BMS - DRM - RYN - ZIQ Kls. B SMT. 4	
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri	Praktikum Robotika Biosistem (TPE62059/1/P) TPB BDA - YHD - DFA Kls. B SMT. 6	Praktikum Sistem Kontrol (TPE62023/1/W) TPB YHD - ALT - MBH - DFA Kls. E SMT. 4				Praktikum Otomatisasi 2 (TPO62018/1/W) TBP BDA - YHD - DFA - MBH Kls. H SMT. 4	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
Lab. Remediasi			Praktikum Laboratorium Lingkungan (TPL62012/1/W) TL MJK Kls. O SMT. 2				
Lab. Pengelolaan Limbah		Praktikum Unit Operasi Bioproses (TPO62022/1/W) TBP WAN - ALT - IKM Kls. K SMT. 4			Praktikum Kimia Lingkungan (TPL62009/1/W) TL MJK Kls. M SMT. 2	Praktikum Limbah Cair (TPL62027/1/W) TL SDM - ELM Kls. O SMT. 4	Praktikum Satuan Operasi TL (TPL62029/1/W) TL YPU - LPP Kls. Y SMT. 4
Lab. Rekayasa Bioproses	Praktikum Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TL AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. Y SMT. 6				Praktikum Desain Reaktor Bioproses (TPO62033/1/W) TBP YWB - BDA - WAN - MBH Kls. K SMT. 6		

RABU

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
F. 2-1	Pemrograman Lanjut (TPO62045/2/P) TBP BDA - MBH - DWS Kls. H SMT. 6	Rekayasa Bioenergi (TPO62037/2/W) TBP BMS - RDY - YSO - AGC Kls. K SMT. 6	Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPE62029/2/P) TBP RDY - DWS - UBD - AGC Kls. H SMT. 6		Rancangan Percobaan (TPL62023/2/W) TL SIH - SMS Kls. O SMT. 4	Teknologi Plasma (TPL61061/2/P) TL ATS - AAS Kls. M SMT. 6	
F. 2-2	Kimia Organik (TPF62008/2/W) TPB DWI - IKM - TIM FAK Kls. U SMT. 2	Matematika 2 (TPL62003/3/W) TL ZIQ - AGC Kls. M SMT. 2	Statistika (TPF60010/3/W) TPB LCH - UBD - RYN - LPP Kls. E SMT. 2		Kalkulus 1 (TPE62004/2/W) TPB RYN - UBD Kls. B-E SMT. 2	Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE62009/2/W) TPB SIH - JKP - ZIQ - UBD Kls. U SMT. 2	
F. 2-5	Kekuatan Bahan (TPE62020/2/W) TPB BMS - DRM - RYN - ZIQ Kls. B-E SMT. 4	Teknik Reaksi Kimia (TPO62015/3/W) TBP IKM - DWI Kls. K SMT. 4	Mekanika Teknik (TPO62002/3/W) TBP ALT - DRM Kls. K-E SMT. 2		Sifat Fisik Bahan Pangan (TPE62030/2/W) TPB LCH - RYN - ZIQ - SMS Kls. Y SMT. 4	Matematika Terapan (TPE62019/3/W) TPB BMS - DRM Kls. E SMT. 4	
F. 2-6	Pengetahuan Bahan Teknik (TPE62024/2/W) TPB AMM - DRM - JKP - MLF Kls. U SMT. 4	Pindah Panas (TPE62025/2/W) TPB LCH - MBH - RYN - RDY Kls. B-E SMT. 4	Fenomena Transport 2 (TPO62016/2/W) TBP WAN - BDA Kls. H SMT. 4		Matematika Terapan Bioproses (TPO62014/3/W) TBP BDA - DWS Kls. K SMT. 4	Daya dalam Bidang Pertanian 1 (TPE62027/2/W) TBP GDW - EKP - AMM - UBD - JKP Kls. E SMT. 4	
F. 2-7	Mekanika Struktur (TPL62024/2/W) TL ATS - SDM - TDI Kls. O SMT. 4	Penerapan Komputer (TPE62007/1/W) TPB YHD - DRM Kls. U SMT. 2	Pengelolaan Proyek (TPL62045/2/W) TL ATS - AAS Kls. M SMT. 6		Kimia Pangan (TPO62003/2/W) TBP SBW - IKM Kls. H SMT. 2	Matematika Teknik 2 (TPL62022/3/W) TL FAO - MJK Kls. Y SMT. 4	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
F. 3-3	Laboratorium Lingkungan (TPL62011/2/W) TL EKI - SDM - MJK Kls. M-E SMT. 2	Pengantar Aplikasi Komputer (TPO62006/1/W) TBP MBH - DWS - DFA Kls. H SMT. 2	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TPB AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. E SMT. 6		Pancasila (MPK60008/2/W) TL Kls. Y SMT. 2	Pengolahan Limbah Cair (TPL62026/2/W) TL ELM - BRW - SDM Kls. M SMT. 4	
D. 3-8	Teknik Pemodelan dan Simulasi (TPE62063/2/P) TPB MBH - DFA Kls. B SMT. 6	Satuan Operasi TL (TPL62028/2/W) TL PST - EKI - SDM - YPU Kls. Y SMT. 4	Perancangan Alat dan Mesin Pertanian (TPE62042/3/W) TPB BMS - GDW - DRM - AMM Kls. B-E SMT. 6		Teknik Konservasi Lingkungan (TPL62030/2/W) TL RWS - BSH - TDI Kls. M SMT. 4	Perancangan Alat dan Mesin Pertanian (TPE62042/3/W) TPB BMS - GDW - DRM - AMM Kls. E SMT. 6	
D. 3-9	Teknik Pengeringan dan Pendinginan (TPE60061/2/P) TPB SIH - LCH - ZIQ - RYN Kls. E SMT. 6	Riset Operasi (TPE62043/2/W) TPB SIH - MLF - LPP Kls. B SMT. 6	Perancangan Industri Bioproses (TPO62034/2/W) TBP BDA - ALT - AWP - WAN Kls. K SMT. 6		Keteknikan Sistem (TPE62048/2/W) TPB MLF Kls. B SMT. 6	Pancasila (MPK60008/2/W) TIP Kls. I SMT. 4	
D. 3-10	Agama Islam (MPK60001/2/W) TIP Kls. C SMT. 4	Aplikasi Teknologi Fermentasi (TPO62035/3/W) TBP WAN - DWI - YSO Kls. H SMT. 6	Pancasila (MPK60008/2/W) TIP Kls. F SMT. 4		Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) TL Kls. O SMT. 2	Pancasila (MPK60008/2/W) TBP Kls. H SMT. 2	
D. 3-11	Ilmu Pertanian dan Biosistem (TPE62005/2/W) TEP GDW - BSH - AMM - RWS Kls. B SMT. 2		Penanganan Limbah Padat dan B3 (TPL62044/2/W) TL PST - EKI - FAO - SDM Kls. Y SMT. 6		Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) TL Kls. M SMT. 2	Pancasila (MPK60008/2/W) TBP Kls. K SMT. 2	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
D. 3-12	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TL RWS - BSH Kls. M SMT. 6		Klimatologi (TPL62004/2/W) TL BSH - RWS - TDI Kls. Y SMT. 2		Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) (TPL62043/3/W) TL BRW - AAS - TDI Kls. O SMT. 6	Pancasila (MPK60008/2/W) TIP Kls. C SMT. 4	
D. 3-13					Perencanaan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (TPL4264/2/W) TL EKI - SDM - AAS - UNGGUL Kls. Y SMT. 6	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TP Kls. A SMT. 2	
D. 3-14						Teknologi Enzim (TPB62007/3/W) TBP ELM - WAN - AJS - YNT Kls. H SMT. 4	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
Lab. Kimia Dasar		Praktikum Kimia Organik (TPF62009/1/W) BIOTEK HSP - LPA - AJENG Kls. Q SMT. 2				Praktikum Kimia Organik (TPF62009/1/W) TPB DWI - IKM - TIM Kls. E SMT. 2	
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian							
Lab. Daya dan Mesin Pertanian		Praktikum Pengantar Aplikasi Komputer (TPO62007/1/W) TBP MBH - DWS - DFA Kls. K-E SMT. 2	Praktikum Penerapan Komputer (TPE62008/1/W) TPB DRM - DWS Kls. B-E SMT. 2		Praktikum Ilmu Pertanian dan Biosistem (TPE62006/2/W) TEP GDW - BSH - AMM - RWS Kls. E SMT. 2		Praktikum Penerapan Komputer (TPE62008/1/W) TL YPU - DWS Kls. Y SMT. 2
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan		Praktikum Mekanika Fluida 1 (TPL62007/1/W) TL MJK Kls. O SMT. 2	Praktikum Klimatologi (TPL62005/1/W) TL TDI Kls. O SMT. 2		Praktikum Kekuatan Bahan (TPE62021/1/W) TPB BMS - DRM - RYN - ZIQ Kls. U SMT. 4	Praktikum Teknik Konservasi Lingkungan (TPL62031/1/W) TL TDI Kls. O SMT. 4	Praktikum Ilmu Ukur Wilayah (TPE62047/1/W) TPB LPP Kls. E SMT. 6
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri					Praktikum Sistem Kontrol (TPE62023/1/W) TPB YHD - ALT - MBH - DFA Kls. B-E SMT. 4	Praktikum Otomatisasi 2 (TPO62018/1/W) TBP BDA - YHD - DFA - MBH Kls. K SMT. 4	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
Lab. Remediasi							
Lab. Pengelolaan Limbah							
Lab. Rekayasa Bioproses		Praktikum Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TBP AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. K SMT. 6			Praktikum Manajemen Operasional (TPO62020/1/W) TBP AWP - RDY - AGC Kls. H SMT. 4	Praktikum Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TL AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. M SMT. 6	

KAMIS

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.30	15.10 – 17.40
F. 2-1	Robotika Biosistem (TPE62058/2/P) TPB BDA - YHD - DFA Kls. B SMT. 6				Desain Reaktor Bioproses (TPO62032/3/W) TBP YWB - BDA - WAN - MBH Kls. K SMT. 6	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
F. 2-2	Statistika (TPF60010/3/W) TPB LCH - UBD - RYN - LPP Kls. B-E SMT. 2	Kalkulus 1 (TPE62004/2/W) TPB RYN - UBD Kls. E SMT. 2	Mekanika Teknik (TPO62002/3/W) TBP ALT - DRM Kls. H SMT. 2		Statistika (TPF60010/3/W) TPB LCH - UBD - RYN - LPP Kls. U SMT. 2	Kimia Organik (TPF62008/2/W) TBP DWI - IKM - TIM FAK Kls. H SMT. 2	
F. 2-5	Matematika 2 (TPL62003/3/W) TL ZIQ - AGC Kls. O SMT. 2	Pemodelan dan Optimasi Sistem Biologis (TPO62036/2/W) TBP MBH - DFA Kls. H SMT. 6	Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE62009/2/W) TPB SIH - JKP - ZIQ - UBD Kls. B-E SMT. 2		Mekanika Fluida 1 (TPL62006/2/W) TL AAS - AGC - MJK Kls. M SMT. 2	Plumbing (TPL62046/2/W) TL BSH - ATS - AAS Kls. M SMT. 6	
F. 2-6	Kimia Lingkungan (TPL62008/2/W) TL SDM - FAO - MJK Kls. M-E SMT. 2	Kalkulus 1 (TPE62004/2/W) TBP DFA - BDA Kls. K-E SMT. 2	Laboratorium Lingkungan (TPL62011/2/W) TL EKI - SDM - MJK Kls. Y SMT. 2		Pengelolaan Proyek (TPL62045/2/W) TL ATS - AAS Kls. Y SMT. 6	Penerapan Komputer (TPE62007/1/W) TPB YHD - DRM Kls. E SMT. 2	
F. 2-7	Mekanika Struktur (TPL62024/2/W) TL ATS - SDM - TDI Kls. Y SMT. 4	Rancangan Percobaan (TPL62023/2/W) TL SIH - SMS Kls. M SMT. 4	Matematika Teknik 2 (TPL62022/3/W) TL FAO - MJK Kls. O SMT. 4		Ilmu Ukur Wilayah (TPE62046/2/W) TPB BRW - LPP - ATS Kls. B-E SMT. 6	Perancangan Alat dan Mesin Pertanian (TPE62042/3/W) TPB BMS - GDW - DRM - AMM Kls. B SMT. 6	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
F. 3-3	Pengembangan kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TBP SMS - YWB Kls. K SMT. 6	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TPB GDW - AMM - SMS - EKP - RWS - BSH Kls. B SMT. 6	Sistem Informasi Geografi (TPL62033/2/W) TL ATS - YPU Kls. M SMT. 4		Ilmu Pertanian dan Biosistem (TPE62005/2/W) TEP GDW - BSH - AMM - RWS Kls. E SMT. 2	Manajemen Operasional (TPO62019/2/W) TBP AWP - RDY - AGC Kls. K SMT. 4	
D. 3-8	Pengetahuan Bahan Teknik (TPE62024/2/W) TPB AMM - DRM - JKP - MLF Kls. E SMT. 4	Fenomena Transport 2 (TPO62016/2/W) TPB WAN - BDA Kls. K SMT. 4	Matematika Terapan Bioproses (TPO62014/3/W) TPB BDA - DWS Kls. H SMT. 4		Matematika Terapan (TPE62019/3/W) TPB BMS - DRM Kls. B-E SMT. 4	Teknik Reaksi Kimia (TPO62015/3/W) TPB IKM - DWI Kls. H SMT. 4	
D. 3-9	Sistem Kontrol (TPE62022/2/W) TPB YHD - ALT - MBH - DFA Kls. U SMT. 4	Kekuatan Bahan (TPE62020/2/W) TPB BMS - DRM - RYN - ZIQ Kls. U SMT. 4	Teknologi Enzim (TPB62007/3/W) TBP ELM - WAN - AJS - YNT Kls. K SMT. 4		Daya dalam Bidang Pertanian 1 (TPE62027/2/W) TBP GDW - EKP - AMM - UBD - JKP Kls. U SMT. 4	Pindah Panas (TPE62025/2/W) TPB LCH - MBH - RYN - RDY Kls. E SMT. 4	
D. 3-10	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) (TPL62043/3/W) TL BRW - AAS - TDI Kls. M SMT. 6	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TL AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. Y SMT. 6	Hubungan Tanah, Air dan Tanaman (TPE62062/2/P) TPB AMM - GDW - JKP - RWS Kls. B SMT. 6		Mikrobiologi Esensial (TPO62004/2/W) TBP YWB - ELM Kls. K-E SMT. 2	Pengolahan Limbah Cair (TPL62026/2/W) TL ELM - BRW - SDM Kls. O SMT. 4	
D. 3-11	Penyehatan Lingkungan (TPL61058/2/P) TL EKI - SDM Kls. M SMT. 6	Penerapan Komputer (TPE62007/1/W) TL YPU - DWS Kls. M SMT. 2	Aplikasi Teknologi Fermentasi (TPO62035/3/W) TPB WAN - DWI - YSO Kls. K SMT. 6		Analisis Lingkungan (TPL62032/2/W) TL EKI - BRW Kls. Y SMT. 4	Biosensor (TPB62012/2/P) TBP TIM THP Kls. H SMT. 6	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
D. 3-12		Perencanaan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (TPL4264/2/W) TL EKI - SDM - AAS - UNGGUL Kls. M SMT. 6				Penanganan Limbah Padat dan B3 (TPL62044/2/W) TL PST - EKI - FAO - SDM Kls. O SMT. 6	
D. 3-13						Ekologi (TPL62010/2/W) TL PST - FAO - YPU Kls. O SMT. 2	

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
Lab. Kimia Dasar					Praktikum Kimia Organik (TPF62009/1/W) TPB DWI - IKM - TIM Kls. B-E SMT. 2		
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian		Praktikum Pindah Panas (TPE62026/1/W) TPB LCH - MBH - RYN - RDY Kls. B-E SMT. 4					
Lab. Daya dan Mesin Pertanian			Praktikum Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE62045/1/W) TPB GDW - AMM - MLF - EKP - JKP Kls. E SMT. 6		Praktikum Pengantar Aplikasi Komputer (TPO62007/1/W) TBP MBH - DWS - DFA Kls. H SMT. 2	Praktikum Ilmu Pertanian dan Biosistem (TPE62006/2/W) TEP GDW - BSH - AMM - RWS Kls. U SMT. 2	Praktikum Penerapan Komputer (TPE62008/1/W) TL YPU - DWS Kls. O SMT. 2
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan		Praktikum Mekanika Fluida 1 (TPL62007/1/W) TL MJK Kls. Y SMT. 2	Praktikum Penerapan Komputer (TPE62008/1/W) TPB DRM - DWS Kls. U SMT. 2		Praktikum Mekanika Struktur (TPL62025/1/W) TL SDM - TDI Kls. M SMT. 4	Praktikum Teknik Konservasi Lingkungan (TPL62031/1/W) TL TDI Kls. Y SMT. 4	Praktikum Kekuatan Bahan (TPE62021/1/W) TPB BMS - DRM - RYN - ZIQ Kls. E SMT. 4
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri		Praktikum Robotika Biosistem (TPE62059/2/P) TBP BDA - YHE - DFA Kls. H SMT. 6					

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	10.10 - 11.40	ISTIRAHAT	12.20 – 13.50	14.10 – 15.40	16.10 – 17.40
Lab. Remediasi							Praktikum Laboratorium Lingkungan (TPL62012/1/W) TL MJK Kls. M SMT. 2
Lab. Pengelolaan Limbah	Praktikum Satuan Operasi TL (TPL62029/1/W) TL YPU - LPP Kls. O SMT. 4						
Lab. Rekayasa Bioproses		Praktikum Unit Operasi Bioproses (TPO62022/1/W) TBP WAN - ALT - IKM Kls. H SMT. 4					

JUM'AT

RUANG	06.30 – 08.00	08.20 – 09.50	ISTIRAHAT	13.00 - 14.30	15.00 - 16.30
F. 2-1	Statistika (TPF60010/3/W) TPB LCH - UBD - RYN - LPP Kls. U SMT. 2	Kimia Organik (TPF62008/2/W) TPB DWI - IKM - TIM FAK Kls. E SMT. 2		Manajemen Operasional (TPO62019/2/W) TBP AWP - RDY - AGC Kls. H SMT. 4	Teknologi Enzim (TPB62007/3/W) TBP ELM - WAN - AJS - YNT Kls. H SMT. 4
F. 2-2	Mekanika Teknik (TPO62002/3/W) TBP ALT - DRM Kls. H SMT. 2	Matematika 2 (TPL62003/3/W) TL ZIQ - AGC Kls. Y SMT. 2		Klimatologi (TPL62004/2/W) TL BSH - RWS - TDI Kls. M SMT. 2	Mekanika Fluida 1 (TPL62006/2/W) TL AAS - AGC - MJK Kls. Y SMT. 2
F. 2-5	Rancangan Percobaan (TPL62023/2/W) TL SIH - SMS Kls. Y SMT. 4	Kimia Lingkungan (TPL62008/2/W) TL SDM - FAO - MJK Kls. O SMT. 2		Sistem Kontrol (TPE62022/2/W) TPB YHD - ALT - MBH - DFA Kls. E SMT. 4	Matematika Terapan (TPE62019/3/W) TPB BMS - DRM Kls. U SMT. 4
F. 2-6	Teknik Konservasi Lingkungan (TPL62030/2/W) TL RWS - BSH - TDI Kls. O SMT. 4	Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPE62029/2/W) TPB RDY - DWS - UBD - AGC Kls. B SMT. 4		Matematika Terapan Bioproses (TPO62014/3/W) TBP BDA - DWS Kls. K SMT. 4	Pengetahuan Bahan Teknik (TPE62024/2/W) TPB AMM - DRM - JKP - MLF Kls. B-E SMT. 4
F. 2-7	Kekuatan Bahan (TPE62020/2/W) TPB BMS - DRM - RYN - ZIQ Kls. E SMT. 4	Matematika Teknik 2 (TPL62022/3/W) TL FAO - MJK Kls. M SMT. 4		Perancangan Alat dan Mesin Pertanian (TPE62042/3/W) TPB BMS - GDW - DRM - AMM Kls. E SMT. 6	Penerapan Komputer (TPE62007/1/W) TL YPU - DWS Kls. O SMT. 2
F. 3-3	Unit Operasi Bioproses (TPO62021/2/W) TBP WAN - ALT - IKM Kls. K SMT. 4	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TPB AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. B SMT. 6		Kewarganegaraan (MPK60001/2/W) BIOTEK Kls. Q1 SMT. 2	Agama Budha (MPK60005/2/W) TIP Kls. A SMT. 2

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.20 - 17.00
D. 3-8	Riset Operasi (TPE62043/2/W) TPB DWI - AWP Kls. H SMT. 4	Perancangan Industri Bioproses (TPO62034/3/W) TPB BDA - ALT - AWP - WAN Kls. H SMT. 6		Ilmu Ukur Wilayah (TPE62046/2/W) TPB BRW - LPP - ATS Kls. B SMT. 6	Pompa dan Kompresor (TPE62060/2/P) TPB ALT - AMM Kls. B SMT. 6
D. 3-9	Alat dan Mesin Budidaya Pertanian (TPE62044/2/W) TPB GDW - AMM - MLF - EKP - JKP Kls. E SMT. 6	Pemodelan dan Optimasi Sistem Biologis (TPO62036/2/W) TPB MBH - DFA Kls. K SMT. 6		Pengelolaan Proyek (TPL62045/2/W) TL ATS - AAS Kls. O SMT. 6	Mitigasi dan Manajemen Bencana (TPL61057/2/P) TL BSH - ATS Kls. M SMT. 6
D. 3-10	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) (TPL62043/3/W) TL BRW - AAS - TDI Kls. Y SMT. 6	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TL RWS - BSH Kls. O SMT. 6		Pancasila (MPK60008/2/W) TPB Kls. E SMT. 2	Agama Protestan (MPK60003/2/W) BIOTEK Kls. A SMT. 2
D. 3-11	Perencanaan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (TPL4264/2/W) TL EKI - SDM - AAS - UNGGUL Kls. O SMT. 6	Pancasila (MPK60008/2/W) TPB Kls. B SMT. 2		Pancasila (MPK60008/2/W) TPB Kls. U SMT. 2	Agama Hindu (MPK60004/2/W) TL Kls. A SMT. 2
D. 3-12				Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TBP AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. K SMT. 6	Perencanaan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (TPL4264/2/W) TL EKI - SDM - AAS - UNGGUL Kls. Y SMT. 6

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.20 - 17.00
Lab. Kimia Dasar		Praktikum Kimia Organik (TPF62009/1/W) ITP HSP - LPA - AJENG Kls. A SMT. 2			Praktikum Kimia Organik (TPF62009/1/W) TBP DWI - IKM - TIM Kls. K-E SMT. 2
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian		Praktikum Pindah Panas (TPE62026/1/W) TPB LCH - MBH - RYN - RDY Kls. U SMT. 4			
Lab. Daya dan Mesin Pertanian		Praktikum Daya dalam Bidang Pertanian 1 (TPE62028/1/W) TBP GDW - EKP - AMM - UBD - JKP Kls. E SMT. 4			Praktikum Ilmu Pertanian dan Biosistem (TPE62006/2/W) TEP GDW - BSH - AMM - RWS Kls. B SMT. 2
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan				Praktikum Mekanika Struktur (TPL62025/1/W) TL SDM - TDI Kls. O SMT. 4	
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri					

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.20 - 17.00
Lab. Remediasi	Praktikum Mekanika Fluida 1 (TPL62007/1/W) TL MJK Kls. M SMT. 2				
Lab. Pengelolaan Limbah		Praktikum Satuan Operasi TL (TPL62029/1/W) TL YPU - LPP Kls. M SMT. 4		Praktikum Kimia Lingkungan (TPL62009/1/W) TL MJK Kls. Y SMT. 2	Praktikum Limbah Cair (TPL62027/1/W) TL SDM - ELM Kls. Y SMT. 4
Lab. Rekayasa Bioproses		Praktikum Mikrobiologi Esensial (TPO62005/1/W) TBP YWB - ELM Kls. K-E SMT. 2			Praktikum Desain Reaktor Bioproses (TPO62033/1/W) TBP YWB - BDA - WAN - MBH Kls. H SMT. 6
Lab. KWU	Praktikum Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TBP AMM - EKP - ALT - AWP - RDY - JKP Kls. H SMT. 6				