

**JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2023/2024**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN – UB**

**SENIN**

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 10.00</b>	<b>10.10 – 12.40</b>	<b>13.10 – 15.40</b>
D. 3-1	Perancangan Pabrik (TPE61057/3/P) TPB <b>RDY - JKP</b> KLS. B SMT. 7	Fisika (TPE61003/3/W) TPB <b>RDY - LLZ - DFA</b> KLS. B SMT. 1	Statika dan Dinamika (TPE61011/3/W) TPB <b>LCH - RYN - LPP - DRM</b> KLS. BE SMT. 3
F. 2-7	Kalkulus 2 (TPE61018/3/W) TPB <b>RYN - LLZ - RYN - UBD</b> KLS. BE SMT. 3	Kalkulus 2 (TPE61018/3/W) TPB <b>RYN - LLZ - RYN - UBD</b> KLS. U SMT. 3	
D. 3-2	Fisika (TPE61003/3/W) TPB <b>UBD - YSO</b> KLS. M SMT. 1	Matematika 1 (TPL61001/3/W) TL <b>AGC - PST</b> KLS. Y SMT. 1	
F. 2-6	Matematika Teknik 1 (TPL61013/3/W) TL <b>SDM - ARA - MJK</b> KLS. Y SMT. 3	Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61002/3/W) TL <b>ATS - MJK</b> KLS. O SMT. 1	Matematika 1 (TPL61001/3/W) TL <b>AGC - PST</b> KLS. M SMT. 1
D. 3-4	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TBP <b>MLF - SMS</b> KLS. KE SMT. 3		

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>11.10 - 12.50</b>	<b>13.10 – 14.50</b>	<b>15.00 – 16.40</b>
D. 3-11	Ekotoksikologi (TPL61053/2/W) TL <b>PST - SDM</b> KLS. M SMT. 7	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TPB <b>NIZ - IQN - IKM</b> KLS. E SMT. 1	Matematika Dasar (TPE61002/2/W) TPB <b>UBD - RYN</b> KLS. E SMT. 1	Biologi (TPF61001/2/W) TPB <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. B SMT. 1	Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE61001/2/W) TPB <b>BMS - SIH</b> KLS. U SMT. 1
B. 2-5	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TPB <b>SMS - MBH - LCH - YWB</b> KLS. E SMT. 5	Mekanika Fluida (TPE61012/2/W) TPB <b>AAS - ARA - MJK - AGC</b> KLS. U SMT. 3	Metode Numerik (TPE61036/2/W) TPB <b>YHD – DWS - BDA</b> KLS. U SMT. 5	Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61034/2/W) TPB <b>SIH - SMS - LCH - RYN</b> KLS. E SMT. 5	Manajemen Bisnis (TPE61033/2/W) TPB <b>AMM - MLF - PAK UKE - LPP</b> KLS. U SMT. 5
F. 2-4	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TBP <b>IKM – SRD - NIZ</b> KLS. K SMT. 1	Biomaterial (TPF61012/2/W) TBP <b>YWB - IQN - NIZ</b> KLS. H SMT. 3	Teknik Bioseparasi (TPO61023/2/W) TBP <b>YWB - NIZ - IKM</b> KLS. KE SMT. 5	Fenomena Transport 1 (TPO61008/2/W) TBP <b>MBH - NIZ - BDA</b> KLS. H SMT. 3	Otomatisasi 1 (TPO61011/2/W) TBP <b>JKP - ALT - DFA</b> KLS. H SMT. 3
B. 2-6	Desain Eksperimen (TPO61028/2/W) TBP <b>BDA - WAN - ALT</b> KLS. H SMT. 5	Pengolahan Limbah Industri (TPO61041/2/W) TBP <b>WAN - YSO - ELM - YWB</b> KLS. H SMT. 7	Teknik Penanganan Pasca Panen (TPE61049/2/P) TPB <b>LCH - SIH - SMS</b> KLS. B SMT. 7	Dasar Manajemen Bisnis (TPO61030/2/W) TBP <b>AMM - MLF - PAK UKE - LPP</b> KLS. H SMT. 5	Matematika Dasar (TPE61002/2/W) TBP <b>SRD - IQN - BDA</b> KLS. H SMT. 1
D. 3-3	Pengantar Teknik Bioproses (TPO61001/2/W) TBP <b>YWB - BDA</b> KLS. H SMT. 1	Seminar (TPF61019/1/W) TPB <b>MLF</b> KLS. E SMT. 7	Perbengkelan (TPE61031/2/W) TPB <b>DWS - RDY - ALT</b> KLS. B SMT. 5	Metode Iteratif (TPO61025/2/W) TBP <b>BDA - YHD - DWS</b> KLS. KE SMT. 5	Mikrobiologi Lingkungan (TPL61018/2/W) TL <b>FAO - YPU - KGS</b> KLS. O SMT. 3
D. 3-10	Pemetaan (TPL61020/2/W) TL <b>ATS - BRW - TDI</b> KLS. O SMT. 3	Analisis Sistem Lingkungan (TPL61042/2/W) TL <b>SDM - FAO - KGS</b> KLS. Y SMT. 5	Mekanika Fluida 2 (TPL61015/2/W) TL <b>AAS - MJK - AGC</b> KLS. Y SMT. 3	Drainase dan Sewage (TPL61037/2/W) TL <b>SDM - ARA - TDI</b> KLS. O SMT. 5	
D. 3-14	Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TPB <b>AMM - EKP - DRM - DWS</b> KLS. U SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TL <b>AMM - EKP - DRM - DWS</b> KLS. O SMT. 3	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TL <b>BSH - MBH - BRW</b> KLS. M SMT. 5		Hidrologi (TPL61014/2/W) TL <b>BSH - ATS</b> KLS. M SMT. 3
F. 2-1	Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61035/2/W) TL <b>BSH - ATS - KGS</b> KLS. Y SMT. 5		Pemanasan Global dan Perubahan Iklim (TPL61055/2/W) TL <b>PST - YPU</b> KLS. M SMT. 7	Seminar (TPF61019/1/W) TL <b>FAO</b> KLS. Y SMT. 7	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TL <b>TIM FIB</b> KLS. O SMT. 1

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.10 – 15.40
F. 2-3	Psikologi Industri (TPI 61052/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Riset Operasi (TPI 61026/3/W) TIP KLS. CE SMT. 3	

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
D. 3-5	Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. I SMT. 1	Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. F SMT. 1		Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. I SMT. 1
D. 3-8	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. L SMT. 1	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. L SMT. 1	Perancangan dan Pengembangan Produk (TPI 61025/2/W) TIP KLS. F SMT. 3	Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61027/2/W) TIP KLS. F SMT. 3	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. N SMT. 1
D. 3-9	Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. N SMT. 1		Satuan Operasi (TPI 61021/2/W) TIP KLS. L SMT. 3	Statistika Industri 1 (TPI 61023/2/W) TIP KLS. L SMT. 3	Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. C SMT. 1
D. 3-12	Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61027/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61027/2/W) TIP KLS. P SMT. 3	Statistika Industri 2 (TPI 61046/2/W) TIP KLS. I SMT. 5	Perencanaan Proyek Industri (TPI 61045/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Pengendalian Mutu (TPI 61031/2/W) TIP KLS. I SMT. 3
D. 3-13	Teknologi Limbah (TPI 61029/2/W) TIP KLS. I SMT. 3	Perencanaan Proyek Industri (TPI 61045/2/W) TIP KLS. L SMT. 5	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TIP KLS. L SMT. 5	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TIP KLS. I SMT. 5	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. C SMT. 5
B. 2-2	Matematika Industri (TPI 61020/2/W) TIP KLS. L SMT. 3	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. N SMT. 5	Psikologi Industri (TPI 61052/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Bioremediasi (TPI 61057/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Prakt. Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TIP KLS. I SMT. 5
B. 2-3	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TIP KLS. F SMT. 5	Data Mining (TPI 61054/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Proyek Agroindustri (TPI 61047/2/W) TIP KLS. N SMT. 7	Perancangan Pabrik (TPI 61044/2/W) TIP KLS. N SMT. 5	Analisis Keputusan (TPI 61043/2/W) TIP KLS. N SMT. 5
F. 2-5	Manajemen Risiko (TPI 61051/2/P) TIP KLS. F SMT. 7	Teknologi Enzim dan Mikrobial (TPI 61058/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. N SMT. 1		Manajemen Rantai Pasok (TPI 61048/2/W) TIP KLS. F SMT. 5

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.10 – 15.50
F. 3-1	Pengantar Bioteknologi (TPB61002/3/W) <b>AKW - EWT - MNC</b> KLS. Q SMT. 1	Matematika (TPB61001/3/W) <b>EST - MIPA - MIPA</b> KLS. RE SMT. 1	Perancangan Unit Bioproses (TPB61009/3/W) <b>AZM - DYA</b> KLS. Q SMT. 5
F. 2-2	Unit Operasi Bioproses 2 (TPB61008/3/W) <b>AZM - DYA</b> KLS. W SMT. 3	Mikrobiologi Terapan (TPB61013/3/P) <b>DWN - FHS</b> KLS. Q SMT. 7	Biologi Sel dan Molekuler (TPB61006/3/W) <b>AJS - AKW</b> KLS. W SMT. 3
B. 2-1	Keteknikan Pengolahan 2 (TPP61009/3/W) <b>SSY - FCN - DYA</b> KLS. J SMT. 3	Kimia Pangan (TPP61007/3/W) <b>YNT - TES - EYM</b> KLS. J SMT. 3	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP61019/3/W) <b>SSY - LPA - MON</b> KLS. AE SMT. 5
B. 2-4	Pengetahuan Bahan (TPP61011/3/W) <b>HRJ - WDR - TES</b> KLS. G SMT. 3	Pangan Fermentasi (TPP61031/3/P) ITP <b>EZB - JKN</b> KLS. A SMT. 7	Bahan Tambahan dan Ingredien Pangan (TPP61018/3/W) <b>TES - ESM - WDR</b> KLS. G SMT. 5
F. 3-3			Kalkulus (TPP61003/3/W) <b>MIPA - MIPA - DYA</b> KLS. D SMT. 1

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 – 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
B. 2-7	Seminar Bioteknologi (TPB61011/2/W) <b>DWN - FHS</b> KLS. RE SMT. 5	Teknik Analisis dalam Bioteknologi (TPB61004/2/W) <b>JKN - NKY</b> KLS. RE SMT. 3	Unit Operasi Bioproses 1 (TPB61007/2/W) <b>AZM - DYA</b> KLS. Q SMT. 3	Biokimia (TPP61005/4/W) BIOTEK <b>AJS - AST - NIP</b> KLS. RE SMT. 3	
B. 2-8		Nutrigenomik (TPB61015/2/P) <b>EYM - FAS</b> KLS. Q SMT. 7	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) <b>SSA - LPA - NIP</b> KLS. Q SMT. 1	Bioteknologi Pangan (TPB61014/2/W) <b>MNC - FHS</b> KLS. R SMT. 7	Pengantar Imunologi (TPB61016/2/W) <b>SNW - MIPA</b> KLS. Q SMT. 7
D. 3-6	Mikrobiologi Pangan 1 (TPP61010/2/W) <b>EZB - JKN - ELS</b> KLS. D SMT. 3	Pengendalian Mutu (TPP61017/2/W) <b>KFB - EWZ - MON</b> KLS. G SMT. 5	Biologi (TPF61001/2/W) ITP <b>HSP - MIPA</b> KLS. A SMT. 1	Biokimia (TPP61005/4/W) ITP <b>YNT - EYM - SNW</b> KLS. D SMT. 3	Pengendalian Mutu (TPP61017/2/W) <b>KFB - EWZ - MON</b> KLS. D SMT. 5
D. 3-7	Biokimia (TPP61005/4/W) ITP <b>YNT - EYM - SNW</b> KLS. AE SMT. 3	Kimia Dasar I (TPP61001/2/W) <b>MIPA - LPA - SSA</b> KLS. G SMT. 1	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) <b>SBW - WBS</b> KLS. G SMT. 3	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) <b>EWZ - EST - MIPA</b> KLS. G SMT. 1	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) ITP <b>TDW - WDR - FISIP</b> KLS. J SMT. 1
F. 3-4	Analisis Sensoris (TPP61015/2/W) <b>KFB - WBS</b> KLS. D SMT. 5		Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP61004/2/W) <b>HRJ - EZB - TDW</b> KLS. J SMT. 1	Rancangan Percobaan (TPP61012/2/W) <b>SBW - SSY - WBS</b> KLS. J SMT. 5	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) <b>TIM FAK</b> KLS. AE SMT. 3

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
Lab. Kimia Dasar	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) ITP KLS. D SMT. 1		Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TL <b>IKM – SRD - NIZ</b> KLS. M SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TPB <b>IKM – SRD - NIZ</b> KLS. U SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) BIOTEK KLS. W SMT. 1
Lab. Biologi Dasar	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TL <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. Y SMT. 1	Prakt. Biologi Umum (TPI61004/1/W) TIP KLS. N SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TBP <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. H SMT. 1	Prakt. Biologi Umum (TPI61004/1/W) TIP KLS. I SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) ITP KLS. G SMT. 1
Lab. Fisika Dasar	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. C SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) ITP KLS. J SMT. 1		Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TL <b>UBD - YSO</b> KLS. Y SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) BIOTEK KLS. Q SMT. 1
Lab Manajemen Agroindustri				Prakt. Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61028/1/W) TIP KLS. I SMT. 3	
Lab Komputasi dan Analisis Sistem			Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. F SMT. 1		
Lab Bioindustri	Prakt. Statistika Industri 1 (TPI 61024/1/W) TIP KLS. N SMT. 3		Prakt. Teknologi Limbah (TPI 61030/1/W) TIP KLS. N SMT. 3		Prakt. Teknologi Limbah (TPI 61030/1/W) TIP KLS. C SMT. 3
Lab Teknologi Agrokimia	Prakt. Satuan Operasi (TPI 61022/1/W) TIP KLS. P SMT. 3		Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/W) TIP KLS. N SMT. 5	Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/W) TIP KLS. F2 SMT. 7	
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian					
Lab. Daya dan Mesin Pertanian			Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TPB <b>AMM - EKP - DRM - DWS</b> KLS. B SMT. 3		
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan			Praktikum Drainase dan Sewage (TPL61038/1/W) TL <b>SDM - ARA - TDI</b> KLS. O SMT. 5		Praktikum Mekanika Fluida 2 (TPL61016/1/W) TL <b>AAS - MJK - AGC</b> KLS. Y SMT. 3

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>11.10 - 12.50</b>	<b>13.10 – 14.50</b>	<b>15.00 – 16.40</b>
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri	Praktikum Energi dan Listrik Pertanian (TPE61039/1/W) TPB <b>JKP - RDY - AGC - GDW</b> KLS. U SMT. 5	Praktikum Pengukuran Lingkungan (TPE61017/1/W) TPB JKP - ALT - DFA KLS. E SMT. 3	Praktikum Otomatisasi 1 (TPO61012/1/W) TBP <b>JKP - ALT - DFA</b> KLS. KE SMT. 3	Praktikum Energi dan Listrik Pertanian (TPE61039/1/W) TPB <b>JKP - RDY - AGC - GDW</b> KLS. B SMT. 5	
Lab. Remediasi			Praktikum Mikrobiologi Lingkungan (TPL61019/1/W) TL <b>FAO - YPU - KGS</b> KLS. O SMT. 3		Praktikum Pencemaran Udara (TPL61040/1/W) TL <b>SDM - PST - TDI</b> KLS. Y SMT. 5
Lab. Pengelolaan Limbah					
Lab. Rekayasa Bioproses	Praktikum Biomaterial (TPF61013/1/W) BIOTEK <b>YWB - IQN - NIZ</b> KLS. Q SMT. 3				Praktikum Teknologi dan Proses Membran (TPO61039/1/W) TBP <b>YWB - IQN</b> KLS. H SMT. 7
Lab. Kualitas Air dan Pengolahan Limbah				Praktikum Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61036/1/W) TL <b>BSH - ATS - KGS</b> KLS. Y SMT. 5	
Lab. Bioteknologi				Prakt. Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB61005/1/W) BIOTEK <b>FAS - FDE</b> KLS. Q SMT. 3	
Lab. Mikrobiologi Pangan	Prakt. Mikrobiologi Pangan (TPP61014/2/W) ITP <b>ELS - DWN - FHS - NKY</b> KLS. AE SMT. 5				
Lab. Pengolahan Pangan					
Lab. Kimia dan Biokimia Pangan					
Lab. Nutrisi Pangan					
Lab. Sensoris dan Pangan Terapan		Prakt. Analisis Sensoris (TPP61016/1/W) ITP <b>SSA - EST</b> KLS. D SMT. 5			
Lab. KWU					

## SELASA

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.10 – 15.40
D. 3-1	Statika dan Dinamika (TPE61011/3/W) TPB <b>LCH - RYN - LPP - DRM</b> KLS. U SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TBP <b>MLF - SMS</b> KLS. E SMT. 3	Fisika (TPE61003/3/W) TPB <b>RDY - LLZ - DFA</b> KLS. E SMT. 1
F. 2-7	Agama Islam (MPK60001/2/W) TPB <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1	Thermodinamika (TPE61010/3/W) TPB <b>MBH - LCH - BMS</b> KLS. BE SMT. 3	Statistika (TPF60010/3/W) TL <b>LCH - PST - LPP - UBD</b> KLS. O SMT. 1
D. 3-2	Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61002/3/W) TL <b>ATS - MJK</b> KLS. Y SMT. 1	Matematika 1 (TPL61001/3/W) TL <b>AGC - PST</b> KLS. O SMT. 1	Fisika (TPE61003/3/W) TPB <b>UBD - YSO</b> KLS. Y SMT. 1
D. 3-4	Instrumen Analisis (TPO61027/3/W) TBP <b>YWB - DFA - WAN</b> KLS. H SMT. 5	Kalkulus 2 (TPE61018/3/W) TBP <b>RYN - LLZ - RYN - UBD</b> KLS. H SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TL <b>FAO - BRW</b> KLS. Y SMT. 5

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
D. 3-11	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TPB <b>SMS - MBH - LCH - YWB</b> KLS. B SMT. 5	Energi dan Listrik Pertanian (TPE61038/2/W) TPB <b>JKP - RDY - AGC - GDW</b> KLS. E SMT. 5	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TPB <b>IKM - SRD - NIZ</b> KLS. U SMT. 1	Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TPB <b>AMM - EKP - DRM - DWS</b> KLS. E SMT. 3	Pengukuran Lingkungan (TPE61016/2/W) TPB <b>JKP - ALT - DFA</b> KLS. E SMT. 3
B. 2-5	Agama Islam (MPK60001/2/W) TPB <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1	Agama Katolik (MPK60002/2/W) TPB <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1	Perancangan Elemen Mesin (TPE61037/2/W) TPB <b>SMS - DRM - AMM - JKP</b> KLS. U SMT. 5	Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (TPE61054/2/P) TPB <b>GDW - JKP - AMM</b> KLS. B SMT. 7	Teknik Irigasi dan Drainase (TPE61055/2/P) TPB <b>AMM - MJK - AGC</b> KLS. B SMT. 7

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
F. 2-4	Agama Islam (MPK60001/2/W) TBP <b>TIM MPK</b> Kls. K SMT. 1	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TBP <b>IKM – SRD - NIZ</b> KLS. H SMT. 1	Fenomena Transport 1 (TPO61008/2/W) TBP <b>MBH - NIZ - BDA</b> KLS. KE SMT. 3	Seminar (16.00 - 17.40) (TPF61019/1/W) TBP <b>YWB</b> KLS. K SMT. 7	
B. 2-6	Agama Islam (MPK60001/2/W) TBP <b>TIM MPK</b> Kls. H SMT. 1	Dasar Biokimia (TPO61013/2/W) TBP <b>AJS - YSO - ELM</b> KLS. KE SMT. 3	Teknologi Bersih (TPL61049/2/W) TBP <b>WAN - YWB - YPU</b> KLS. H SMT. 7	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TBP <b>SIH - MBH - LCH - YWB</b> KLS. KE SMT. 5	Biologi (TPF61001/2/W) TPB <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. U SMT. 1
D. 3-3	Computer Aided Design (CAD) (TPO61009/2/W) TBP <b>WAN - DWS</b> KLS. H SMT. 3	Agama Budha (MPK60005/2/W) TPB <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1		Otomatisasi 1 (TPO61011/2/W) TBP <b>JKP - ALT - DFA</b> KLS. KE SMT. 3	
D. 3-10	Hidrologi (TPL61014/2/W) TL <b>BSH - ATS</b> KLS. O SMT. 3	Dasar Teknologi Fermentasi (TPO61026/2/W) TBP <b>YSO - ELM - WAN</b> KLS. H SMT. 5	Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) (TPL61041/2/W) TL <b>SDM - PST - TDI</b> KLS. O SMT. 5	Hidrologi (TPL61014/2/W) TL <b>BSH - ATS</b> KLS. Y SMT. 3	Pencemaran Udara (TPL61039/2/W) TL <b>SDM - PST - TDI</b> KLS. O SMT. 5
D. 3-14	Agama Islam (MPK60001/2/W) TPB <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1	Manajemen Bisnis (TPE61033/2/W) TPB <b>AMM - MLF - PAK UKE - LPP</b> KLS. B SMT. 5	Mekanika Tanah (TPL61017/2/W) TL <b>JKP - GDW - AMM</b> KLS. Y SMT. 3	Perancangan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (Capstone Project) (TPL60048/2/W) TL <b>SDM - BRW - WAN - FAO</b> KLS. Y SMT. 7	Riset Operasi TL (TPL61034/2/W) TL <b>FAO - YPU - KGS</b> KLS. ME SMT. 5
F. 2-1	Riset Operasi TL (TPL61034/2/W) TL <b>FAO - YPU - KGS</b> KLS. O SMT. 5		Seminar (TPF61019/1/W) TL <b>FAO</b> KLS. M SMT. 7		Hukum Lingkungan (TPL61051/2/W) TL <b>AAS - Pak Istislam</b> KLS. M SMT. 7
F. 2-6	Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. F SMT. 1	Drainase dan Sewage (TPL61037/2/W) TL <b>SDM - ARA - TDI</b> KLS. M SMT. 5	Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Seminar (TPF61019/1/W) TPB <b>MLF</b> KLS. U SMT. 7	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TL <b>IKM – SRD - NIZ</b> KLS. M SMT. 1



RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.10 – 15.40
F. 2-3	Riset Operasi (TPI 61026/3/W) TIP KLS. N SMT. 3	Matematika Industri (TPI 61020/2/W) TIP KLS. P SMT. 3	Riset Operasi (TPI 61026/3/W) TIP KLS. F SMT. 3

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
D. 3-5	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. F SMT. 1	Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. I SMT. 1	Seminar (TPF60119/1/W) TIP Kls. C SMT. 7	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. N SMT. 1	Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. I SMT. 1
D. 3-8	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. I SMT. 1	Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. P SMT. 1	Seminar (TPF60119/1/W) TIP Kls. F SMT. 7		Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. P SMT. 1
D. 3-9	Statistika Industri 1 (TPI 61023/2/W) TIP KLS. F SMT. 3	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Seminar (TPF60119/1/W) TIP Kls. I SMT. 7	Perancangan dan Pengembangan Produk (TPI 61025/2/W) TIP KLS. I SMT. 3	Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. L SMT. 1
D. 3-12	Perancangan Pabrik (TPI 61044/2/W) TIP KLS. F SMT. 5	Matematika Industri (TPI 61020/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Seminar (TPF60119/1/W) TIP Kls. L SMT. 7	Teknologi Limbah (TPI 61029/2/W) TIP KLS. N SMT. 3	Pengendalian Mutu (TPI 61031/2/W) TIP KLS. P SMT. 3
D. 3-13	Manajemen Rantai Pasok (TPI 61048/2/W) TIP KLS. L SMT. 5	Satuan Operasi (TPI 61021/2/W) TIP KLS. F SMT. 3	Seminar (TPF60119/1/W) TIP Kls. N SMT. 7	Statistika Industri 1 (TPI 61023/2/W) TIP KLS. P SMT. 3	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TIP KLS. F SMT. 5
B. 2-2	Audit Agroindustri (TPI 61056/2/P) TIP KLS. F SMT. 7	Satuan Operasi (TPI 61021/2/W) TIP KLS. P SMT. 3	Seminar (TPF60119/1/W) TIP Kls. P SMT. 7	Perencanaan Proyek Industri (TPI 61045/2/W) TIP KLS. F SMT. 5	Manajemen Rantai Pasok (TPI 61048/2/W) TIP KLS. CE SMT. 5
B. 2-3	Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. P SMT. 1	Perencanaan Proyek Industri (TPI 61045/2/W) TIP KLS. N SMT. 5	Seminar (TPF60119/1/W) TIP Kls. S SMT. 7	Statistika Industri 2 (TPI 61046/2/W) TIP KLS. N SMT. 5	Perancangan Pabrik (TPI 61044/2/W) TIP KLS. I SMT. 5
F. 2-5	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TIP KLS. CE SMT. 5	Psikologi Industri (TPI 61052/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Seminar (TPF60119/1/W) TIP Kls. T SMT. 7	Sistem Perawatan (TPI 61053/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. I2 SMT. 7

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.10 – 15.50
F. 3-1	Biologi Sel dan Molekuler (TPB61006/3/W) <b>AJS - AKW</b> KLS. Q SMT. 3	Pengantar Bioteknologi (TPB61002/3/W) <b>AKW - EWT - MNC</b> KLS. RE SMT. 1	Unit Operasi Bioproses 2 (TPB61008/3/W) <b>AZM - DYA</b> KLS. RE SMT. 3
B. 2-1	Keteknikan Pengolahan 2 (TPP61009/3/W) <b>SSY - FCN - EWZ</b> KLS. D SMT. 3	Kimia Pangan (TPP61007/3/W) <b>YNT - TES - EYM</b> KLS. AE SMT. 3	Teknologi Pengolahan Hasil Hewani (TPP61020/3/P) <b>ESM - FCN</b> KLS. A SMT. 7
B. 2-4	Bahan Tambahan dan Ingredien Pangan (TPP61018/3/W) <b>TES - ESM - WDR</b> KLS. J SMT. 5		Pengetahuan Bahan (TPP61011/3/W) <b>HRJ - WDR - TES</b> KLS. J SMT. 3
F. 3-3	Kalkulus (TPP61003/3/W) <b>MIPA - MIPA - DYA</b> KLS. G SMT. 1	Inovasi Teknologi dan Rekayasa Pangan (TPP61028/3/P) <b>AZM - ESM</b> KLS. A SMT. 7	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP61019/3/W) <b>SSY - LPA - MON</b> KLS. D SMT. 5

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
B. 2-7	Rancangan Percobaan (TPB61010/2/W) <b>SBW - SSY - FAS</b> KLS. Q SMT. 5	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) BIOTEK <b>TDW - EWT - FISIP</b> KLS. RE SMT. 5	Enzimologi (TPP62015/2/W) <b>AJS - AST</b> KLS. RE SMT. 3	Biokimia (TPP61005/4/W) BIOTEK <b>AJS - AST - NIP</b> KLS. Q SMT. 3	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) <b>TJM - MNC</b> KLS. Q SMT. 5
B. 2-8	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) <b>EST - MIPA - MIPA</b> KLS. W SMT. 1	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) <b>SSA - LPA - NIP</b> KLS. W SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) <b>TIM FTP</b> KLS. Q SMT. 1	Biologi (TPF61001/2/W) BIOTEK <b>NKY - EWT - MIPA</b> KLS. RE SMT. 1	
F. 2-2	Biokimia (TPP61005/4/W) BIOTEK <b>AJS - AST - NIP</b> KLS. W SMT. 3	Biomaterial (TPF61012/2/W) <b>TEP</b> KLS. W SMT. 3			
D. 3-6	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) <b>EWZ - EST - MIPA</b> KLS. D SMT. 1	Biokimia (TPP61005/4/W) ITP <b>YNT - EYM - SNW</b> KLS. J SMT. 3	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) <b>SBW - WBS</b> KLS. D SMT. 3	Biokimia (TPP61005/4/W) ITP <b>YNT - EYM - SNW</b> KLS. G SMT. 3	Kimia Fisik Pangan (TPP61008/2/W) <b>FCN - KFB - MON</b> KLS. AE SMT. 3
D. 3-7	Analisis Sensoris (TPP61015/2/W) <b>KFB - WBS</b> KLS. AE SMT. 5	Teknologi Makanan Ringan dan Kembang Gula (TPP61026/2/P) <b>WDR - ESM</b> KLS. A SMT. 7	Pengendalian Mutu (TPP61017/2/W) ITP <b>KFB - EWZ - MON</b> KLS. J SMT. 5	Fisiologi dan Metabolisme Zat Gizi (TPP61006/2/W) <b>SNW - NVW</b> KLS. AE SMT. 3	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) ITP <b>TDW - WDR - FISIP</b> KLS. A SMT. 1
B. 2-1	Teknologi Polisakarida dan Gula (TPP61024/2/P) <b>WDR - MON</b> KLS. A SMT. 7	Rancangan Percobaan (TPP61012/2/W) <b>SBW - SSY - WBS</b> KLS. G SMT. 5	Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP61004/2/W) <b>HRJ - EZB - TDW</b> KLS. G SMT. 1		Mikrobiologi Pangan 1 (TPP61010/2/W) <b>EZB - JKN - ELS</b> KLS. G SMT. 3

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>11.10 - 12.50</b>	<b>13.10 – 14.50</b>	<b>15.00 – 16.40</b>
Lab. Kimia Dasar	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) BIOTEK KLS. Q SMT. 1		Prakt. Kimia Organik dan Anorganik (TPI61002/1/W) TIP KLS. N SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TBP <b>IKM – SRD - NIZ</b> KLS. K SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) ITP KLS. G SMT. 1
Lab. Biologi Dasar	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) ITP KLS. A SMT. 1		Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TBP <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. K SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TL <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. M SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) BIOTEK KLS. W SMT. 1
Lab. Fisika Dasar	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TPB <b>RDY - LLZ - DFA</b> KLS. E SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TL <b>UBD - YSO</b> KLS. M SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. F SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. L SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) ITP KLS. D SMT. 1
Lab Manajemen Agroindustri				Prakt. Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61028/1/W) TIP KLS. L SMT. 3	
Lab Komputasi dan Analisis Sistem			Prakt. Statistika Industri 1 (TPI 61024/1/W) TIP KLS. C SMT. 3	Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. C SMT. 1	
Lab Bioindustri		Prakt. Teknologi Limbah (TPI 61030/1/W) TIP KLS. L SMT. 3			
Lab Teknologi Agrokimia	Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/W) TIP KLS. I2 SMT. 7	Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/W) TIP KLS. I SMT. 5		Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/W) TIP KLS. L SMT. 5	Prakt. Satuan Operasi (TPI 61022/1/W) TIP KLS. C SMT. 3
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian		Prakt. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61035/1/W) TPB <b>LCH - LLZ</b> KLS. B SMT. 5	Prakt. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61035/1/W) TPB <b>LCH - LLZ</b> KLS. E SMT. 5		
Lab. Daya dan Mesin Pertanian	Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TL <b>AMM - EKP - DRM - DWS</b> KLS. M SMT. 3		Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TPB <b>AMM - EKP - DRM - DWS</b> KLS. U SMT. 3		

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>11.10 - 12.50</b>	<b>13.10 – 14.50</b>	<b>15.00 – 16.40</b>
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan	Praktikum Drainase dan Sewage (TPL61038/1/W) TL <b>SDM - ARA - TDI</b> KLS. Y SMT. 5	Praktikum Mekanika Fluida 2 (TPL61016/1/W) TL <b>AAS - MJK - AGC</b> KLS. O SMT. 3		Praktikum Pemetaan (TPL61021/1/W) TL <b>ATS - BRW - TDI</b> KLS. M SMT. 3	
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri			Praktikum Pengukuran Lingkungan (TPE61017/1/W) TPB <b>JKP - ALT - DFA</b> KLS. B SMT. 3		
Lab. Rekayasa Bioproses		Praktikum Teknik Kalibrasi (TPO61044/1/W) TBP <b>BDA - ALT - DWS - DFA</b> KLS. H SMT. 7			Praktikum Teknik Bioseparasi (TPO61024/1/W) TBP <b>YWB - NIZ - IKM</b> KLS. KE SMT. 5
Lab. Kualitas Air dan Pengolahan Limbah					Praktikum Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61036/1/W) TL <b>BSH - ATS - KGS</b> KLS. M SMT. 5
Lab. Bioteknologi				Prakt. Teknik Analisis dalam Bioteknologi (TPB61005/1/W) BIOTEK <b>FAS - FDE</b> KLS. W SMT. 3	
Lab. Mikrobiologi Pangan	Prakt. Mikrobiologi Pangan (TPP61014/2/W) ITP <b>ELS - DWN - FHS - NKY</b> KLS. D SMT. 5				
Lab. Kimia dan Biokimia Pangan	Prakt. Biokimia dan Enzimologi (TPB61003/1/W) BIOTEK <b>MNC - RAC</b> KLS. RE SMT. 3				
Lab. Sensoris dan Pangan Terapan				Prakt. Analisis Sensoris (TPP61016/1/W) ITP <b>SSA - EST</b> KLS. J SMT. 5	
Lab. Nutrisi Pangan				Prakt. Evaluasi Gizi Pangan (TPP61013/1/W) ITP <b>HSP - NWW</b> KLS. G SMT. 5	
Lab. KWU				Prakt. Kewirausahaan (TPF60015/1/W) BIOTEK <b>MON - TJM</b> KLS. RE SMT. 5	

# RABU

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.10 – 15.40
D. 3-1	Statika dan Dinamika (TPE61011/3/W) TPB <b>LCH - RYN - LPP - DRM</b> KLS. E SMT. 3	Komputasi Dinamika Fluida (TPO61040/3/P) TBP <b>YWB - DWS - DRM</b> KLS. H SMT. 7	Pengukuran Lingkungan (TPE61016/2/W) TPB <b>JKP - ALT - DFA</b> KLS. U SMT. 3
D. 3-2	Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61002/3/W) TL <b>ATS - MJK</b> KLS. M SMT. 1	Statistika (TPF60010/3/W) TL <b>LCH - PST - LPP - UBD</b> KLS. Y SMT. 1	
F. 2-6	Fisika (TPE61003/3/W) TL <b>UBD - YSO</b> KLS. O SMT. 1	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TL <b>FAO - BRW</b> KLS. ME SMT. 5	Matematika Teknik 1 (TPL61013/3/W) TL <b>SDM - ARA - MJK</b> KLS. O SMT. 3
D. 3-4	Thermodynamika (TPE61010/3/W) TBP <b>MBH - LCH - BMS</b> KLS. KE SMT. 3	Thermodynamika (TPE61010/3/W) TPB <b>MBH - LCH - BMS</b> KLS. E SMT. 3	Fisika (TPE61003/3/W) TBP <b>DRM - JKP</b> KLS. H SMT. 1

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
D. 3-11	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TPB <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1	Matematika Dasar (TPE61002/2/W) TPB UBD - RYN KLS. U SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TPB <b>TIM FIB</b> KLS. B SMT. 1	Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61034/2/W) TPB <b>SIH - SMS - LCH - RYN</b> KLS. U SMT. 5	Perancangan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (Capstone Project) (TPL60048/2/W) TL <b>SDM - BRW - WAN - FAO</b> KLS. M SMT. 7
F. 2-7	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TPB <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1	Energi dan Listrik Pertanian (TPE61038/2/W) TPB <b>JKP - RDY - AGC - GDW</b> KLS. U SMT. 5	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TPB <b>TIM FIB</b> KLS. U SMT. 1		Satuan Operasi (TPE61041/2/W) TPB <b>LCH - SMS - RYN - LLZ</b> KLS. E SMT. 5
B. 2-5	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TPB <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1	Perancangan Elemen Mesin (TPE61037/2/W) TPB <b>SMS - DRM - AMM - JKP</b> KLS. B SMT. 5	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TPB <b>TIM FIB</b> KLS. E SMT. 1	Manajemen Bisnis (TPE61033/2/W) TPB <b>AMM - MLF - PAK UKE - LPP</b> KLS. E SMT. 5	Perbengkelan (TPE61031/2/W) TPB <b>DWS - RDY - ALT</b> KLS. U SMT. 5

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>11.10 - 12.50</b>	<b>13.10 – 14.50</b>	<b>15.00 – 16.40</b>
F. 2-4	Matematika Dasar (TPE61002/2/W) TBP <b>SRD - IQN - BDA</b> KLS. K SMT. 1		Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TBP <b>TIM FIB</b> KLS. K SMT. 1	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TBP <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1	Biomaterial (TPF61012/2/W) TBP <b>YWB - IQN - NIZ</b> KLS. KE SMT. 3
B. 2-6	Metode Iteratif (TPO61025/2/W) TBP <b>BDA - YHD - DWS</b> KLS. H SMT. 5	Dasar Teknologi Fermentasi (TPO61026/2/W) TBP <b>YSO - ELM - WAN</b> KLS. KE SMT. 5	Dasar Bioteknologi (TPO61031/2/W) TBP <b>WAN - ELM - Bu Farida - YSO</b> KLS. H SMT. 5	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TBP <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1	Teknologi Herbal (TPO61042/2/W) TBP <b>ELM - TDW - SUG</b> KLS. H SMT. 7
D. 3-3	Dasar Manajemen Bisnis (TPO61030/2/W) TBP <b>AMM - MLF - PAK UKE - LPP</b> KLS. KE SMT. 5	Seminar (TPF61019/1/W) TPB <b>MLF</b> KLS. B SMT. 7	Mekanika Fluida 2 (TPL61015/2/W) TL <b>AAS - MJK - AGC</b> KLS. O SMT. 3	Seminar (TPF61019/1/W) TBP <b>YWB</b> KLS. H SMT. 7	Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TL <b>AMM - EKP - DRM - DWS</b> KLS. Y SMT. 3
D. 3-10		Audit Lingkungan (TPL61056/2/W) TL <b>ATS - Bu Titin - Bu Rita</b> KLS. O SMT. 7	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TL <b>TIM FIB</b> KLS. M SMT. 1	Pemetaan (TPL61020/2/W) TL <b>ATS - BRW - TDI</b> KLS. M SMT. 3	Agama Islam (MPK60001/2/W) TL <b>TIM MPK</b> Kls. M SMT. 1
D. 3-14	Riset Operasi TL (TPL61034/2/W) TL <b>FAO - YPU - KGS</b> KLS. Y SMT. 5		Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) (TPL61041/2/W) TL <b>SDM - PST - TDI</b> KLS. M SMT. 5	Mikrobiologi Lingkungan (TPL61018/2/W) TL <b>FAO - YPU - KGS</b> KLS. Y SMT. 3	Agama Islam (MPK60001/2/W) TL <b>TIM MPK</b> Kls. O SMT. 1
F. 2-1	Sosiologi Lingkungan (TPL61054/2/W) TL <b>SDM - Bu Pita SDH Batu - Bu Rita</b> KLS. M SMT. 7	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TL <b>BSH - MBH - BRW</b> KLS. O SMT. 5		Remediasi (TPL61052/2/W) TL <b>FAO - YPU</b> KLS. M SMT. 7	Agama Islam (MPK60001/2/W) TL <b>TIM MPK</b> Kls. Y SMT. 1

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
F. 2-3	Riset Operasi (TPI 61026/3/W) TIP KLS. L SMT. 3		Statistika Industri 2 (TPI 61046/2/W) TIP KLS. L SMT. 5	Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. N SMT. 1

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
F. 2-5	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. N SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) <b>TIM UB</b> KLS. F SMT. 3	Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. P SMT. 1	Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. F SMT. 1
D. 3-5	Satuan Operasi (TPI 61021/2/W) TIP KLS. N SMT. 3	Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. L SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) <b>TIM UB</b> KLS. N SMT. 3	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) <b>TIM UB</b> KLS. I SMT. 3	Statistika Industri 1 (TPI 61023/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3
D. 3-8	Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. F SMT. 1	Pengendalian Mutu (TPI 61031/2/W) TIP KLS. F SMT. 3	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) <b>TIM UB</b> KLS. C SMT. 3	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) <b>TIM UB</b> KLS. P SMT. 3	Teknologi Limbah (TPI 61029/2/W) TIP KLS. L SMT. 3
D. 3-9	Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61027/2/W) TIP KLS. I SMT. 3	Perancangan dan Pengembangan Produk (TPI 61025/2/W) TIP KLS. N SMT. 3		Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) <b>TIM UB</b> KLS. L SMT. 3	Matematika Industri (TPI 61020/2/W) TIP KLS. N SMT. 3
D. 3-12	Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. L SMT. 1	Prakt. Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TIP KLS. L SMT. 5		Perancangan dan Pengembangan Produk (TPI 61025/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Statistika Industri 2 (TPI 61046/2/W) TIP KLS. C SMT. 5
D. 3-13	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Analisis Keputusan (TPI 61043/2/W) TIP KLS. F SMT. 5		Prakt. Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TIP KLS. F SMT. 5	Manajemen Rantai Pasok (TPI 61048/2/W) TIP KLS. N SMT. 5
B. 2-2		Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TIP KLS. N SMT. 5		Rekayasa Proses Minyak Emulsi dan Oleokimia (TPI 61055/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. F SMT. 5
B. 2-3	Manajemen Risiko (TPI 61051/2/P) TIP KLS. CE SMT. 7	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. F2 SMT. 7		Audit Agroindustri (TPI 61056/2/P) TIP KLS. I SMT. 7	Proyek Agroindustri (TPI 61047/2/W) TIP KLS. C SMT. 7

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.10 – 15.50
F. 3-1	Unit Operasi Bioproses 2 (TPB61008/3/W) <b>AZM - DYA</b> KLS. Q SMT. 3		Perancangan Unit Bioproses (TPB61009/3/W) <b>AZM - DYA</b> KLS. RE SMT. 5
B. 2-1	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP61019/3/W) <b>SSY - LPA - MON</b> KLS. J SMT. 5		Kalkulus (TPP61003/3/W) <b>MIPA - MIPA - DYA</b> KLS. A SMT. 1
B. 2-4	Kimia Pangan (TPP61007/3/W) <b>YNT - TES - EYM</b> KLS. G SMT. 3		Bahan Tambahan dan Ingredien Pangan (TPP61018/3/W) <b>TES - ESM - WDR</b> KLS. AE SMT. 5
F. 3-3	Pengetahuan Bahan (TPP61011/3/W) <b>HRJ - WDR - TES</b> KLS. D SMT. 3		Keteknikan Pengolahan 2 (TPP61009/3/W) <b>SSY - FCN - EWZ</b> KLS. AE SMT. 3

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
B. 2-7	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) <b>EST - MIPA - MIPA</b> KLS. RE SMT. 1	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) <b>MON - TJM</b> KLS. RE SMT. 5	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) <b>TIM FTP</b> KLS. W SMT. 1		
B. 2-8	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) <b>TDW - EWT - FISIP</b> KLS. Q SMT. 5	Biomaterial (TPF61012/2/W) <b>TEP</b> KLS. RE SMT. 3	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) <b>TIM FTP</b> KLS. RE SMT. 1	Biokimia (TPP61005/4/W) BIOTEK <b>AJS - AST - NIP</b> KLS. RE SMT. 3	
D. 3-6	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) <b>EWZ - EST - MIPA</b> KLS. A SMT. 1	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) <b>SBW - TJM</b> KLS. J SMT. 3		Biologi (TPF61001/2/W) ITP <b>HSP - MIPA</b> KLS. G SMT. 1	
D. 3-7	Thermobakteriologi (TPP61030/2/P) <b>SBW - TJM</b> KLS. A SMT. 7	Biokimia (TPP61005/4/W) ITP <b>YNT - EYM - SNW</b> KLS. D SMT. 3		Seminar (TPF61019/1/W) ITP <b>SNW - ESM</b> KLS. A SMT. 7	Biokimia (TPP61005/4/W) ITP <b>YNT - EYM - SNW</b> KLS. G SMT. 3
B. 2-1	Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP61004/2/W) <b>HRJ - EZB - TDW</b> KLS. D SMT. 1	Kimia Dasar I (TPP61001/2/W) <b>MIPA - LPA - SSA</b> KLS. J SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) <b>TIM FAK</b> KLS. D SMT. 3	Kimia Fisik Pangan (TPP61008/2/W) <b>FCN - KFB - MON</b> KLS. D SMT. 3	
F. 2-2	Mikrobiologi Pangan 1 (TPP61010/2/W) <b>EZB - JKN - ELS</b> KLS. AE SMT. 3	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) ITP <b>TDW - WDR - FISIP</b> KLS. D SMT. 1		Teknologi Rempah dan Minyak Atsiri (TPP61029/2/P) <b>WBS - WDR</b> KLS. A SMT. 7	



RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
Lab. Kimia Dasar	Prakt. Kimia Organik dan Anorganik (TPI61002/1/W) TIP KLS. I SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TPB <b>NIZ - IQN - IKM</b> KLS. B SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) ITP KLS. J SMT. 1		Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) BIOTEK KLS. R SMT. 1
Lab. Biologi Dasar	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TPB <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. E SMT. 1	Prakt. Biologi Umum (TPI61004/1/W) TIP KLS. P SMT. 1	Prakt. Biologi Umum (TPI61004/1/W) TIP KLS. C SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TPB <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. B SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) ITP KLS. D SMT. 1
Lab. Fisika Dasar	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TBP <b>DRM - JKP</b> KLS. H SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) ITP KLS. A SMT. 1		Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TPB <b>RDY - LLZ - DFA</b> KLS. U SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) BIOTEK KLS. W SMT. 1
Lab Manajemen Agroindustri				Prakt. Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61028/1/W) TIP KLS. N SMT. 3	Prakt. Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61028/1/W) TIP KLS. F SMT. 3
Lab Komputasi dan Analisis Sistem			Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. L SMT. 1		Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. P SMT. 1
Lab Bioindustri	Prakt. Teknologi Limbah (TPI 61030/1/W) TIP KLS. P SMT. 3	Prakt. Statistika Industri 1 (TPI 61024/1/W) TIP KLS. L SMT. 3	Prakt. Statistika Industri 1 (TPI 61024/1/W) TIP KLS. I SMT. 3		
Lab Teknologi Agrokimia		Prakt. Satuan Operasi (TPI 61022/1/W) TIP KLS. I SMT. 3		Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/W) TIP KLS. C SMT. 5	
Lab. Daya dan Mesin Pertanian		Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TL AMM - EKP - DRM - DWS KLS. O SMT. 3			Praktikum Computer Aided Design (CAD) (TPO61010/1/W) TBP WAN - DWS KLS. H SMT. 3
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan		Praktikum Mekanika Fluida 2 (TPL61016/1/W) TL AAS - MJK - AGC KLS. M SMT. 3	Praktikum Pemetaan (TPL61021/1/W) TL ATS - BRW - TDI KLS. Y SMT. 3	Praktikum Konservasi Tanah dan Air (TPE61051/1/P) TPB BSH - AMM - TDI KLS. B SMT. 7	Praktikum Mekanika Fluida (TPE61013/1/W) TPB AAS - ARA - MJK - AGC KLS. E SMT. 3
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri	Praktikum Energi dan Listrik Pertanian (TPE61039/1/W) TPB JKP - RDY - AGC - GDW KLS. E SMT. 5			Praktikum Otomatisasi 1 (TPO61012/1/W) TBP JKP - ALT - DFA KLS. H SMT. 3	

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
Lab. Remediasi		Praktikum Pencemaran Udara (TPL61040/1/W) TL <b>SDM - PST - TDI</b> KLS. M SMT. 5			
Lab. Rekayasa Bioproses				Praktikum Desain Eksperimen (TPO61029/1/W) TBP <b>BDA - WAN - ALT</b> KLS. KE SMT. 5	
Lab. Mikrobiologi Pangan				Prakt. Mikrobiologi Pangan (TPP61014/2/W) ITP <b>ELS - DWN - FHS - NKY</b> KLS. J SMT. 5	
Lab. Kimia dan Biokimia Pangan				Prakt. Biokimia dan Enzimologi (TPB61003/1/W) BIOTEK <b>MNC - RAC</b> KLS. W SMT. 3	
Lab. Sensoris dan Pangan Terapan	Prakt. Analisis Sensoris (TPP61016/1/W) ITP <b>SSA - EST</b> KLS. AE SMT. 5				
Lab. KWU				Prakt. Kewirausahaan (TPF60015/1/W) BIOTEK <b>MON - TJM</b> KLS. Q SMT. 5	
Lab. Rekayasa Bioproses			Praktikum Biomaterial (TPF61013/1/W) BIOTEK <b>YWB - IQN - NIZ</b> KLS. W SMT. 3		

## KAMIS

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.10 – 15.40
D. 3-1	Fisika (TPE61003/3/W) TPB <b>RDY - LLZ - DFA</b> KLS. U SMT. 1	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TPB <b>MLF - SMS</b> KLS. BE SMT. 3	Kalkulus 2 (TPE61018/3/W) TPB <b>RYN - LLZ - RYN - UBD</b> KLS. E SMT. 3
F. 2-7		Thermodynamika (TPE61010/3/W) TPB <b>MBH - LCH - BMS</b> KLS. U SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TPB <b>MLF - SMS</b> KLS. U SMT. 3
D. 3-2	Instrumen Analisis (TPO61027/3/W) TBP <b>YWB - SRD - WAN</b> KLS. KE SMT. 5	Fisika (TPE61003/3/W) TPB <b>DRM - IQN - JKP</b> KLS. K SMT. 1	
F. 2-6	Statistika (TPF60010/3/W) TL <b>LCH - PST - LPP - UBD</b> KLS. M SMT. 1	Matematika Teknik 1 (TPL61013/3/W) TL <b>SDM - ARA - MJK</b> KLS. M SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TL <b>FAO - BRW</b> KLS. O SMT. 5
D. 3-4	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TBP <b>MLF - SMS</b> KLS. H SMT. 3	Kalkulus 2 (TPE61018/3/W) TBP <b>RYN - LLZ - RYN - UBD</b> KLS. KE SMT. 3	

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
D. 3-11	Metode Numerik (TPE61036/2/W) TPB <b>YHD - DWS - BDA</b> KLS. E SMT. 5	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TPB <b>IKM – SRD - NIZ</b> KLS. B SMT. 1	Mekanika Fluida (TPE61012/2/W) TPB <b>AAS - ARA - MJK - AGC</b> KLS. E SMT. 3	Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE61001/2/W) TPB <b>BMS - SIH</b> KLS. B SMT. 1	Pengukuran Lingkungan (TPE61016/2/W) TPB <b>JKP - ALT - DFA</b> KLS. BE SMT. 3
B. 2-5	Matematika Dasar (TPE610002/2/W) TPB <b>UBD - RYN</b> KLS. B SMT. 1	Bangunan Pertanian (TPE61040/2/W) TPB <b>SIH - AGC - LPP</b> KLS. B SMT. 5	Satuan Operasi (TPE61041/2/W) TPB <b>LCH - SMS - RYN - LLZ</b> KLS. B SMT. 5	Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61034/2/W) TPB <b>SIH - SMS - LCH - RYN</b> KLS. B SMT. 5	Satuan Operasi (TPE61041/2/W) TPB <b>LCH - SMS - RYN - LLZ</b> KLS. U SMT. 5

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>11.10 - 12.50</b>	<b>13.10 – 14.50</b>	<b>15.00 – 16.40</b>
F. 2-4	Bioteknologi Pangan (TPB61014/2/W) TBP <b>MNC - FHS</b> KLS. H SMT. 7	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TBP <b>TIM FIB</b> KLS. H SMT. 1	Desain Eksperimen (TPO61028/2/W) TBP <b>BDA - WAN - ALT</b> KLS. KE SMT. 5	Drainase dan Sewage (TPL61037/2/W) TL <b>SDM - ARA - TDI</b> KLS. Y SMT. 5	Dasar Biokimia (TPO61013/2/W) TBP <b>AJS - IQN - ELM</b> KLS. H SMT. 3
B. 2-6			Teknik Bioseparasi (TPO61023/2/W) TBP <b>YWB - SRD - IKM</b> KLS. H SMT. 5	Teknik Kalibrasi (TPO61043/2/W) TBP <b>BDA - ALT - DWS - DFA</b> KLS. H SMT. 7	Mikrobiologi Lingkungan (TPL61018/2/W) TL <b>FAO - YPU - KGS</b> KLS. ME SMT. 3
D. 3-3			Seminar (TPF61019/1/W) TL <b>FAO</b> KLS. O SMT. 7		Biologi (TPF61001/2/W) TL <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. M SMT. 1
D. 3-10	Perancangan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (Capstone Project) (TPL60048/2/W) TL <b>SDM - BRW - WAN - FAO</b> KLS. O SMT. 7	Mekanika Tanah (TPL61017/2/W) TL <b>JKP - GDW - AMM</b> KLS. O SMT. 3	Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) (TPL61041/2/W) TL <b>SDM - PST - TDI</b> KLS. Y SMT. 5	Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61035/2/W) TL <b>BSH - ATS - KGS</b> KLS. M SMT. 5	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TL <b>TIM FIB</b> KLS. Y SMT. 1
D. 3-14		Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TL <b>BSH - MBH - BRW</b> KLS. Y SMT. 5		Biologi (TPF61001/2/W) TL <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. Y SMT. 1	Audit Lingkungan (TPL61056/2/W) TL <b>ATS - Bu Titin - Bu Rita</b> KLS. M SMT. 7
F. 2-1	Biologi (TPF61001/2/W) TL <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. O SMT. 1	Biologi (TPF61001/2/W) TPB <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. E SMT. 1	Bangunan Pertanian (TPE61040/2/W) TPB <b>SIH - AGC - LPP</b> KLS. E SMT. 5	Energi dan Listrik Pertanian (TPE61038/2/W) TPB <b>JKP - RDY - AGC - GDW</b> KLS. B SMT. 5	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TL <b>IKM – SRD - NIZ</b> KLS. O SMT. 1

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.10 – 15.40
F. 2-3		Riset Operasi (TPI 61026/3/W) TIP KLS. P SMT. 3	Riset Operasi (TPI 61026/3/W) TIP KLS. I SMT. 3

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
D. 3-5	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. F SMT. 1	Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. N SMT. 1	Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Perancangan Pabrik (TPI 61044/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. I SMT. 1
D. 3-8	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. C SMT. 1	Matematika Industri (TPI 61020/2/W) TIP KLS. F SMT. 3	Gambar Teknik (TPI 61008/3/W) TIP KLS. L SMT. 1	Manajemen Risiko (TPI 61051/2/P) TIP KLS. I SMT. 7	Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. F SMT. 1
D. 3-9	Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. N SMT. 1	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. P SMT. 1	Satuan Operasi (TPI 61021/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. P SMT. 1	Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61027/2/W) TIP KLS. L SMT. 3
D. 3-12	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. L SMT. 1	Perancangan dan Pengembangan Produk (TPI 61025/2/W) TIP KLS. L SMT. 3	Teknologi Limbah (TPI 61029/2/W) TIP KLS. F SMT. 3	Pengendalian Mutu (TPI 61031/2/W) TIP KLS. N SMT. 3	Teknologi Limbah (TPI 61029/2/W) TIP KLS. F SMT. 3
D. 3-13	Pengendalian Mutu (TPI 61031/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Perencanaan Proyek Industri (TPI 61045/2/W) TIP KLS. I SMT. 5	Analisis Keputusan (TPI 61043/2/W) TIP KLS. I SMT. 5	Teknologi Enzim dan Mikrobal (TPI 61058/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Analisis Keputusan (TPI 61043/2/W) TIP KLS. C SMT. 5
B. 2-2	Perancangan Pabrik (TPI 61044/2/W) TIP KLS. L SMT. 5	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. L SMT. 5		Prakt. Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TIP KLS. N SMT. 5	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TIP KLS. L SMT. 5
B. 2-3	Statistika Industri 1 (TPI 61023/2/W) TIP KLS. I SMT. 3	Prakt. Kewirausahaan (TPF60015/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Psikologi Industri (TPI 61052/2/P) TIP KLS. F SMT. 7	Proyek Agroindustri (TPI 61047/2/W) TIP KLS. I SMT. 7	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TIP KLS. I SMT. 5
F. 2-5	Sistem Perawatan (TPI 61053/2/P) TIP KLS. F SMT. 7		Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. P SMT. 1	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. C2 SMT. 7	Rekayasa Proses Minyak Emulsi dan Oleokimia (TPI 61055/2/P) TIP KLS. F SMT. 7

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.10 – 15.50
F. 3-1	Matematika (TPB61001/3/W) <b>EST - MIPA - MIPA</b> KLS. W SMT. 1	Biologi Sel dan Molekuler (TPB61006/3/W) <b>AJS - AKW</b> KLS. RE SMT. 3	Pengantar Bioteknologi (TPB61002/3/W) <b>AKW - EWT - MNC</b> KLS. W SMT. 1
B. 2-1	Bahan Tambahan dan Ingredien Pangan (TPP61018/3/W) <b>TES - ESM - WDR</b> KLS. D SMT. 5	Kalkulus (TPP61003/3/W) <b>MIPA - MIPA - VIF</b> KLS. J SMT. 1	Pengetahuan Bahan (TPP61011/3/W) <b>HRJ - WDR - TES</b> KLS. AE SMT. 3
B. 2-4	Keteknikan Pengolahan 2 (TPP61009/3/W) <b>SSY - FCN - EWZ</b> KLS. G SMT. 3	Kimia Pangan (TPP61007/3/W) <b>YNT - TES - EYM</b> KLS. D SMT. 3	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP61019/3/W) <b>SSY - LPA - MON</b> KLS. G SMT. 5

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.10 – 14.50	15.00 – 16.40
B. 2-7	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) <b>MON - TJM</b> KLS. Q SMT. 5	Seminar Bioteknologi (TPB61011/2/W) <b>DWN - FHS</b> KLS. Q SMT. 5	Teknik Imobilisasi (TPB61012/2/W) <b>AKW - FHS</b> KLS. Q SMT. 7	Enzimologi (TPP62015/2/W) <b>AJS - AST</b> KLS. Q SMT. 3	
B. 2-8		Biomaterial (TPF61012/2/W) <b>TEP</b> KLS. Q SMT. 3	Biologi (TPF61001/2/W) BIOTEK <b>NKY - EWT - MIPA</b> KLS. Q SMT. 1	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) <b>TJM - MNC</b> KLS. RE SMT. 5	Rancangan Percobaan (TPB61010/2/W) <b>SBW - SSY - FAS</b> KLS. RE SMT. 5
F. 2-2	Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB61004/2/W) <b>JKN - NKY</b> KLS. W SMT. 3			Matematika (TPB61001/3/W) <b>EST - MIPA - MIPA</b> KLS. Q SMT. 1	
D. 3-6	Rancangan Percobaan (TPP61012/2/W) <b>SBW - SSY - WBS</b> KLS. AE SMT. 5	Kimia Fisik Pangan (TPP61008/2/W) <b>FCN - KFB - MON</b> KLS. J SMT. 3	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) ITP <b>TIM FTP</b> KLS. G SMT. 3	Kimia Dasar I (TPP61001/2/W) <b>MIPA - LPA - SSA</b> KLS. A SMT. 1	Teknologi Lemak dan Minyak (TPP61025/2/P) <b>TES - FCN</b> KLS. A SMT. 7
D. 3-7	Biokimia (TPP61005/4/W) ITP <b>YNT - EYM - SNW</b> KLS. J SMT. 3	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) <b>SBW - WBS</b> KLS. AE SMT. 3	Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP61004/2/W) <b>HRJ - EZB - TDW</b> KLS. A SMT. 1	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) <b>VIF - MIPA</b> KLS. J SMT. 1	Fisiologi dan Metabolisme Zat Gizi (TPP61006/2/W) <b>SNW - NVW</b> KLS. J SMT. 3
B. 2-1		Manajemen Kuliner (TPP61022/2/P) <b>ELS - TDW</b> KLS. A SMT. 5	Seminar (TPF61019/1/W) ITP <b>SNW - ESM</b> KLS. G SMT. 7	Analisis Sensoris (TPP61015/2/W) <b>KFB - WBS</b> KLS. J SMT. 5	Biologi (TPF61001/2/W) ITP <b>HSP - MIPA</b> KLS. D SMT. 1
F. 3-3			Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) ITP <b>TIM FAK</b> KLS. J SMT. 3	Fisiologi dan Metabolisme Zat Gizi (TPP61006/2/W) <b>SNW - NVW</b> KLS. G SMT. 3	

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>11.10 - 12.50</b>	<b>13.10 – 14.50</b>	<b>15.00 – 16.40</b>
Lab. Kimia Dasar	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TBP <b>NIZ - IQN - IKM</b> KLS. H SMT. 1	Prakt. Kimia Organik dan Anorganik (TPI61002/1/W) TIP KLS. L SMT. 1	Prakt. Kimia Organik dan Anorganik (TPI61002/1/W) TIP KLS. F SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TPB <b>NIZ - IQN - IKM</b> KLS. E SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) ITP KLS. A SMT. 1
Lab. Biologi Dasar	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) ITP KLS. G SMT. 1		Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TL <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. O SMT. 1	Prakt. Biologi Umum (TPI61004/1/W) TIP KLS. F SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) BIOTEK KLS. R SMT. 1
Lab. Fisika Dasar	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) BIOTEK KLS. R SMT. 1		Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. N SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. I SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) ITP KLS. G SMT. 1
Lab Manajemen Agroindustri					Prakt. Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61028/1/W) TIP KLS. C SMT. 3
Lab Komputasi dan Analisis Sistem		Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. I SMT. 1			
Lab Bioindustri				Prakt. Teknologi Limbah (TPI 61030/1/W) TIP KLS. F SMT. 3	
Lab Teknologi Agrokimia	Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/W) TIP KLS. F SMT. 5		Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/W) TIP KLS. L2 SMT. 7	Prakt. Satuan Operasi (TPI 61022/1/W) TIP KLS. L SMT. 3	Prakt. Satuan Operasi (TPI 61022/1/W) TIP KLS. N SMT. 3
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian				Prakt. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61035/1/W) TPB <b>LCH - LLZ</b> KLS. U SMT. 5	
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri		Praktikum Perbengkelan (TPE61032/1/W) TPB <b>DWS - RDY - ALT</b> KLS. U SMT. 5			Praktikum Perbengkelan (TPE61032/1/W) TPB <b>DWS - RDY - ALT</b> KLS. E SMT. 5

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>11.10 - 12.50</b>	<b>13.10 – 14.50</b>	<b>15.00 – 16.40</b>
Lab. Daya dan Mesin Pertanian	Praktikum Dinamika Mesin dan Tanah (TPE61053/1/P) TPB <b>JKP - LPP - GDW</b> KLS. B SMT. 7		Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TL <b>AMM - EKP - DRM - DWS</b> KLS. Y SMT. 3	Praktikum Menggambar Teknik (TPE61015/1/W) TPB <b>AMM - EKP - DRM - DWS</b> KLS. E SMT. 3	
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan	Praktikum Mekanika Fluida (TPE61013/1/W) TPB <b>AAS - ARA - MJK - AGC</b> KLS. B SMT. 3	Praktikum Teknik Irigasi dan Drainase (TPE61056/1/P) TPB <b>AMM - MJK - AGC</b> KLS. B SMT. 7	Praktikum Pemetaan (TPL61021/1/W) TL <b>ATS - BRW - TDI</b> KLS. O SMT. 3		Praktikum Drainase dan Sewage (TPL61038/1/W) TL <b>SDM - ARA - TDI</b> KLS. M SMT. 5
Lab. Remediasi	Praktikum Mikrobiologi Lingkungan (TPL61019/1/W) TL <b>FAO - YPU - KGS</b> KLS. M SMT. 3	Praktikum Pencemaran Udara (TPL61040/1/W) TL <b>SDM - PST - TDI</b> KLS. O SMT. 5			
Lab. Rekayasa Bioproses	Praktikum Biomaterial (TPF61013/1/W) BIOTEK <b>YWB - IQN - NIZ</b> KLS. RE SMT. 3			Praktikum Biomaterial (TPF61013/1/W) TBP <b>YWB - IQN - NIZ</b> KLS. KE SMT. 3	Praktikum Desain Eksperimen (TPO61029/1/W) TBP <b>BDA - WAN - ALT</b> KLS. H SMT. 5
Lab. Kualitas Air dan Pengolahan Limbah	Praktikum Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61036/1/W) TL <b>BSH - ATS - KGS</b> KLS. O SMT. 5				
Lab. Bioteknologi				Prakt. Teknik Analisis dalam Bioteknologi (TPB61005/1/W) BIOTEK <b>FAS - FDE</b> KLS. RE SMT. 3	
Lab. Mikrobiologi Pangan	Prakt. Mikrobiologi Pangan (TPP61014/2/W) ITP <b>ELS - DWN - FHS - NKY</b> KLS. G SMT. 5				
Lab. Kimia dan Biokimia Pangan	Prakt. Biokimia dan Enzimologi (TPB61003/1/W) BIOTEK <b>MNC - RAC</b> KLS. Q SMT. 3				
Lab. Nutrisi Pangan				Prakt. Evaluasi Gizi Pangan (TPP61013/1/W) ITP <b>HSP - NVW</b> KLS. D SMT. 5	



# JUM'AT

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.00 - 16.40
D. 3-1	Computer Aided Design (CAD) (TPO61009/2/W) TBP <b>WAN - DWS</b> KLS. KE SMT. 3	Pengantar Teknik Pertanian dan Biosistem (TPE61001/2/W) TPB <b>BMS - SIH</b> KLS. E SMT. 1		Mekanika Fluida (TPE61012/2/W) TPB <b>AAS - ARA - MJK - AGC</b> KLS. BE SMT. 3	Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TPB <b>AMM - EKP - DRM - DWS</b> KLS. BE SMT. 3
D. 3-11	Thermodynamika (TPE61010/3/W) TBP <b>MBH - LCH - BMS</b> KLS. H SMT. 3			Perbengkelan (TPE61031/2/W) TPB <b>DWS - RDY - ALT</b> KLS. E SMT. 5	Dinamika Mesin dan Tanah (TPE61052/2/P) TPB <b>JKP - LPP - GDW</b> KLS. B SMT. 7
F. 2-7	Bangunan Pertanian (TPE61040/2/W) TPB <b>SIH - AGC - LPP</b> KLS. U SMT. 5	Metode Numerik (TPE61036/2/W) TPB <b>YHD - DWS - BDA</b> KLS. BE SMT. 5		Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TPB <b>SMS - MBH - LCH - YWB</b> KLS. U SMT. 5	
B. 2-5	Perancangan Elemen Mesin (TPE61037/2/W) TPB <b>SMS - DRM - AMM - JKP</b> KLS. E SMT. 5	Konservasi Tanah dan Air (TPE61050/2/P) TPB <b>BSH - AMM - TDI</b> KLS. B SMT. 7			Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TBP <b>SIH - MBH - LCH - YWB</b> KLS. H SMT. 5
F. 2-4					
B. 2-6	Biologi (TPF61001/2/W) TBP <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. H SMT. 1	Pengantar Teknik Bioproses (TPO61001/2/W) TBP <b>YWB - BDA</b> KLS. K SMT. 1			Biologi (TPF61001/2/W) TBP <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. K SMT. 1
D. 3-3	Teknologi dan Proses Membran (TPO61038/2/W) TBP <b>YWB - WAN</b> KLS. H SMT. 7	Dasar Bioteknologi (TPO61031/2/W) TBP <b>WAN - ELM - Bu Farida - YSO</b> KLS. KE SMT. 5		Agama Protestan (MPK60003/2/W) TPB <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1	

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>ISTIRAHAT</b>	<b>13.00 - 14.40</b>	<b>15.00 - 16.40</b>
D. 3-4	Mekanika Tanah (TPL61017/2/W) TL <b>JKP - GDW - AMM</b> KLS. M SMT. 3			Agama Hindu (MPK60004/2/W) TPB <b>TIM MPK</b> Kls. SMT. 1	
D. 3-2	Analisis Sistem Lingkungan (TPL61042/2/W) TL <b>SDM - FAO - KGS</b> KLS. O SMT. 5	Mekanika Fluida 2 (TPL61015/2/W) TL <b>AAS - MJK - AGC</b> KLS. M SMT. 3			
F. 2-6	Pemetaan (TPL61020/2/W) TL <b>ATS - BRW - TDI</b> KLS. Y SMT. 3	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TL <b>IKM – SRD - NIZ</b> KLS. Y SMT. 1		Pencemaran Udara (TPL61039/2/W) TL <b>SDM - PST - TDI</b> KLS. Y SMT. 5	
D. 3-10	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TL <b>TIM MKU</b> KLS. M SMT. 7	Standarisasi dan Manajemen Mutu (TPL61050/2/W) TL <b>FAO - KGS</b> KLS. M SMT. 7		Menggambar Teknik (TPE61014/2/W) TL <b>AMM - EKP - DRM - DWS</b> KLS. M SMT. 3	Analisis Sistem Lingkungan (TPL61042/2/W) TL <b>SDM - FAO - KGS</b> KLS. M SMT. 5
D. 3-14	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TL <b>TIM MKU</b> KLS. O SMT. 7			Teknik Penyediaan Air Bersih (TPL61035/2/W) TL <b>BSH - ATS - KGS</b> KLS. O SMT. 5	
F. 2-1	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TL <b>TIM MKU</b> KLS. Y SMT. 7	Pencemaran Udara (TPL61039/2/W) TL <b>SDM - PST - TDI</b> KLS. ME SMT. 5		Teknologi Bersih (TPL61049/2/W) TL <b>WAN - YWB - YPU</b> KLS. M SMT. 7	

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>ISTIRAHAT</b>	<b>13.00 - 14.40</b>	<b>15.00 - 16.40</b>
F. 2-3	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. F SMT. 1	Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. P SMT. 1		Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Proyek Agroindustri (TPI 61047/2/W) TIP KLS. F SMT. 7
F. 2-5	Perancangan dan Pengembangan Produk (TPI 61025/2/W) TIP KLS. P SMT. 3	Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. L SMT. 1			Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. I SMT. 1
D. 3-5	Teknologi Limbah (TPI 61029/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. I SMT. 1		Statistika Industri 1 (TPI 61023/2/W) TIP KLS. N SMT. 3	Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61027/2/W) TIP KLS. N SMT. 3
D. 3-8	Satuan Operasi (TPI 61021/2/W) TIP KLS. I SMT. 3	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TIP <b>TIM MPK</b> KLS. I SMT. 5		Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TIP KLS. N SMT. 5	Statistika Industri 2 (TPI 61046/2/W) TIP KLS. F SMT. 5
D. 3-9	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TIP <b>TIM MPK</b> KLS. C SMT. 5	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TIP <b>TIM MPK</b> KLS. L SMT. 5		Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) <b>TIM UB</b> KLS. I SMT. 5	Analisis Keputusan (TPI 61043/2/W) TIP KLS. L SMT. 5
D. 3-12	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TIP <b>TIM MPK</b> KLS. F SMT. 5	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TIP <b>TIM MPK</b> KLS. N SMT. 5		Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) <b>TIM UB</b> KLS. L SMT. 5	Audit Agroindustri (TPI 61056/2/P) TIP KLS. C SMT. 7
D. 3-13	Data Mining (TPI 61054/2/P) TIP KLS. F SMT. 7	Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) <b>TIM UB</b> KLS. C SMT. 5		Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) <b>TIM UB</b> KLS. F SMT. 5	
B. 2-2	Manajemen Rantai Pasok (TPI 61048/2/W) TIP KLS. I SMT. 5	Matematika Industri (TPI 61020/2/W) TIP KLS. I SMT. 3		Proyek Agroindustri (TPI 61047/2/W) TIP KLS. L SMT. 7	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. I SMT. 5
B. 2-3	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. L2 SMT. 7	Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) <b>TIM UB</b> KLS. N SMT. 5		Pengendalian Mutu (TPI 61031/2/W) TIP KLS. L SMT. 3	

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.00 - 16.40
F. 3-1	Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB61004/2/W) <b>JKN - NKY</b> KLS. Q SMT. 3	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) <b>SSA - LPA - NIP</b> KLS. RE SMT. 1		Pancasila (MPK60008/2/W) BIOTEK <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1	Unit Operasi Bioproses 1 (TPB61007/2/W) <b>AZM - DYA</b> KLS. RE SMT. 3
F. 3-4	Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) BIOTEK <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) <b>EST - MIPA - MIPA</b> KLS. Q SMT. 1		Seminar (TPF61019/1/W) BIOTEK <b>MNC - AKW</b> KLS. Q SMT. 7	Biokimia (TPP61005/4/W) BIOTEK <b>AJS - AST - NIP</b> KLS. Q SMT. 3
F. 2-2	Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) BIOTEK <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1	Unit Operasi Bioproses 1 (TPB61007/2/W) <b>AZM - DYA</b> KLS. W SMT. 3		Enzimologi (TPP62015/2/W) <b>AJS - AST</b> KLS. W SMT. 3	
B. 2-7	Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) BIOTEK <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1			Pancasila (MPK60008/2/W) BIOTEK <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1	Biologi (TPF61001/2/W) BIOTEK <b>NKY - EWT - MIPA</b> KLS. W SMT. 1
B. 2-8	Biokimia (TPP61005/4/W) BIOTEK <b>AJS - AST - NIP</b> KLS. W SMT. 3			Pancasila (MPK60008/2/W) BIOTEK <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1	
B. 2-1	Kimia Dasar I (TPP61001/2/W) <b>MIPA - LPA - SSA</b> KLS. D SMT. 1	Seminar (TPF61019/1/W) ITP <b>SNW - ESM</b> KLS. D SMT. 7		Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) ITP <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) ITP <b>TDW - WDR - FISIP</b> KLS. G SMT. 1
B. 2-4	Rancangan Percobaan (TPP61012/2/W) <b>SBW - SSY - WBS</b> KLS. D SMT. 5	Fisiologi dan Metabolisme Zat Gizi (TPP61006/2/W) <b>SNW - NVW</b> KLS. D SMT. 3		Biokimia (TPP61005/4/W) ITP <b>YNT - EYM - SNW</b> KLS. AE SMT. 3	
D. 3-6	Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) ITP <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1	Biologi (TPF61001/2/W) ITP <b>HSP - MIPA</b> KLS. J SMT. 1		Pancasila (MPK60008/2/W) ITP <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1	Pancasila (MPK60008/2/W) ITP <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1
D. 3-7	Kimia Fisik Pangan (TPP61008/2/W) <b>FCN - KFB - MON</b> KLS. G SMT. 3	Nutrasetika & Pangan Fungsional (TPP61021/2/P) <b>TDW - HSP</b> KLS. A SMT. 7		Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) ITP <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1	Pancasila (MPK60008/2/W) ITP <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1
F. 3-4	Bahasa Indonesia (MPK60007/2/W) ITP <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1			Mikrobiologi Pangan 1 (TPP61010/2/W) <b>EZB - JKN - ELS</b> KLS. J SMT. 3	Pengendalian Mutu (TPP61017/2/W) <b>KFB - EWZ - MON</b> KLS. AE SMT. 5
F. 3-3	Teknologi Hasil Perkebunan (TPP61023/2/P) <b>HRJ - ESM - WBS</b> KLS. A SMT. 7	Analisis Sensoris (TPP61015/2/W) <b>KFB - WBS</b> KLS. G SMT. 5		Pancasila (MPK60008/2/W) ITP <b>TIM UB</b> KLS. SMT. 1	Gastronomi Molekuler (TPP61027/2/P) <b>WBS - KFB</b> KLS. A SMT. 7

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.00 - 16.40
Lab. Kimia Dasar	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TL <b>NIZ - IQN - IKM</b> KLS. Y SMT. 1	Prakt. Kimia Organik dan Anorganik (TPI61002/1/W) TIP KLS. C SMT. 1		Prakt. Kimia Organik dan Anorganik (TPI61002/1/W) TIP KLS. P SMT. 1	Prakt. Kimia Dasar (TPF61004/1/W) TL <b>NIZ - IQN - IKM</b> KLS. O SMT. 1
Lab. Biologi Dasar	Prakt. Biologi Umum (TPI61004/1/W) TIP KLS. L SMT. 1	Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) TPB <b>YSO - YPU - KGS - ELM</b> KLS. U SMT. 1			Prakt. Biologi (TPF61002/1/W) BIOTEK KLS. Q SMT. 1
Lab. Fisika Dasar	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TL <b>UBD - YSO</b> KLS. O SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TPB <b>RDY - LLZ - DFA</b> KLS. B SMT. 1		Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TBP <b>DRM - JKP</b> KLS. K SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP <b>TIM FTP</b> KLS. P SMT. 1
Lab Manajemen Agroindustri				Prakt. Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61028/1/W) TIP KLS. P SMT. 3	
Lab Komputasi dan Analisis Sistem	Prakt. Statistika Industri 1 (TPI 61024/1/W) TIP KLS. F SMT. 3				Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. N SMT. 1
Lab Bioindustri		Prakt. Statistika Industri 1 (TPI 61024/1/W) TIP KLS. P SMT. 3		Prakt. Teknologi Limbah (TPI 61030/1/W) TIP KLS. I SMT. 3	
Lab Teknologi Agrokimia				Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/W) TIP KLS. C2 SMT. 7	Prakt. Satuan Operasi (TPI 61022/1/W) TIP KLS. F SMT. 3
Lab. Daya dan Mesin Pertanian					Praktikum Computer Aided Design (CAD) (TPO61010/1/W) TBP <b>WAN - DWS</b> KLS. KE SMT. 3
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri	Praktikum Perbengkelan (TPE61032/1/W) TPB <b>DWS - RDY - ALT</b> KLS. B SMT. 5	Praktikum Pengukuran Lingkungan (TPE61017/1/W) TPB <b>JKP - ALT - DFA</b> KLS. U SMT. 3			Praktikum Mekanika Fluida (TPE61013/1/W) TPB <b>AAS - ARA - MJK - AGC</b> KLS. U SMT. 3
Lab. Remediasi					Praktikum Mikrobiologi Lingkungan (TPL61019/1/W) TL <b>FAO - YPU - KGS</b> KLS. Y SMT. 3

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>ISTIRAHAT</b>	<b>13.00 - 14.40</b>	<b>15.00 - 16.40</b>
Lab. Rekayasa Bioproses				Praktikum Teknik Bioseparasi (TPO61024/1/W) TBP <b>YWB - SRD - IKM</b> KLS. H SMT. 5	Praktikum Biomaterial (TPF61013/1/W) TBP <b>YWB - IQN - NIZ</b> KLS. H SMT. 3
Lab. Nutrisi Pangan	Prakt. Evaluasi Gizi Pangan (TPP61013/1/W) ITP <b>HSP - NVW</b> KLS. AE SMT. 5				
Lab. Sensoris dan Pangan Terapan	Prakt. Analisis Sensoris (TPP61016/1/W) ITP <b>SSA - EST</b> KLS. G SMT. 5				