

**JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2024/2025**  
**DEPARTEMEN TEKNIK BIOSISTEM**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN - UB**

**SENIN**

<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 10.00</b>	<b>10.10 – 12.40</b>	<b>13.30 – 16.00</b>
D. 3-4	Perancangan Pabrik (TPE61057/3/P) <b>LPP - RDY</b> KLS. B SMT. 7	<b>RDY - DMM</b> (TPE61003/3/W) TPB KLS. B SMT. 1	Statika dan Dinamika (TPE61011/3/W) TPB <b>LCH - RYN - LPP -</b> <b>DRM</b> KLS. BE SMT. 3
D. 3-9	Kalkulus 2 (TPE61018/3/W) <b>RYN - UBD</b> KLS. BE SMT. 3	Pemanasan Global dan Perubahan Iklim L61055/2/W) TL <b>PST - YPU</b> KLS. M SMT. 7	Seminar (PF61019/1/W) TL <b>FAO</b> KLS. Y SMT. 7
D. 3-2		<b>YPU - PST</b> (TPL61001/3/W) TL KLS. Y SMT. 1	<b>UBD - YSO</b> (TPE61003/3/W) TPB KLS. M SMT. 1
D. 3-12	Matematika Teknik 1 (TPL61013/3/W) TL <b>LAD - FAO</b> SMT. 3	Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61013/3/W) TL <b>MJK - LAD - ATS</b> KLS. O SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TL <b>FIB</b> KLS. O <b>TIM</b> SMT. 1

D. 3-6	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TBP <b>LF - SMS</b> SMT. 3	KLS. KE	Komputasi Dinamika Fluida (TPO61040/3/P) TPB <b>DWS - DRM</b>	KLS. B	<b>YWB - SMT. 7</b>	<b>IKM - NIZ</b> (TPO61051/3/W) TBP 1 KLS. H SMT.
--------	---	---------	---	--------	---------------------	--

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50		13.30 – 15.10	15.30 – 17.10
B. 2-7	Metode Ilmiah (TPE61014/2/W) TPB <b>S - LCH - YWB</b> KLS. E SMT. 5	Kimia Dasar (TPE61003/2/W) TPB <b>KM - NIZ</b> SMT. 1	KLS. E	Matematika Dasar (TPE61002/2/W) TPB <b>UBD - RYN</b> KLS. E SMT. 1	Biologi TPB <b>KGS - ELM</b> SMT. 1	(TPO61001/2/W) <b>YSO - YPU -</b> KLS. B
F. 2-7	Pertanian dan Biosistem (TPE62005/2/W) TEP <b>V - SIH - MLF - SMS</b> Kls. E SMT. 1	Riset Operasi TL (TPE61034/2/W) TL <b>AO - YPU - KGS</b> KLS. ME SMT. 3	SMT. 3	Metode Numerik (TPE61036/2/W) TPB <b>D - DWS - BDA</b> KLS. U SMT. 5	Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61034/2/W) TPB <b>- SMS - LCH - RYN</b> KLS. E SMT. 5	Manajemen Bisnis (TPE61033/2/W) TPB <b>AMM - MLF - PAK UKE</b> <b>PP</b> KLS. U SMT. 3
F. 1-3					Kimia Analitik (TPO61052/3/W) <b>ELM - IKM</b> KLS. K SMT. 1	
D. 3-5	<b>LCH - PST - LPP - UBD</b> (TPF60010/3/W) TL SMT. 1					KLS. T

D. 3-14	Penyediaan Air Bersih 61035/2/W) TL <b>H - ATS - LAD</b> KLS. Y SMT. 5	Biomaterial 61012/2/W) TBP <b>YWB - NIZ</b> KLS. H SMT. 3	Teknik Bioseparasi 61023/2/W) TBP <b>VB - NIZ - IKM</b> KLS. KE SMT. 5		Fenomena Transport 1 61008/2/W) TBP <b>IBH - NIZ - BDA</b> KLS. H SMT. 3	Restorasi 1 61011/2/W) TBP <b>- DFA</b> KLS. H SMT. 3
B. 2-6	Desain Eksperimen 61028/2/W) TBP <b>A - WAN - ALT</b> KLS. H SMT. 5	Manajemen Lingkungan (Capstone Project) 61004/2/W) TL <b>- BRW - NLS - FAO</b> KLS. M SMT. 7	Penanganan Pasca Panen 61049/2/P) TPB <b>- SIH - SMS</b> KLS. B SMT. 7		Pengukuran Lingkungan 61016/2/W) TPB <b>ALT - DFA</b> KLS. U SMT. 3	Pengolahan Limbah Industri 61012/2/W) TBP WAN - YSO - ELM - WB KLS. K SMT. 7
F. 3-2	Pengantar Teknik Bioproses (TPO61001/2/W) TBP <b>YWB - BDA</b> SMT. 1 KLS. H	Seminar 61019/1/W) TPB <b>RYN</b> KLS. E SMT. 7	Perbengkelan 61031/2/W) TPB <b>VS - RDY - ALT</b> KLS. BE SMT. 5		Metode Iteratif 61025/2/W) TBP <b>HD - DWS - BDA</b> KLS. KE SMT. 5	Biologi Lingkungan 61012/2/W) TL <b>- YPU - KGS</b> KLS. O SMT. 3
B. 2-3	Pemetaan 61020/2/W) TL <b>S - BRW - NLS</b> KLS. O SMT. 3	Analisis Sistem Lingkungan 61042/2/W) TL <b>PU - FAO - KGS</b> KLS. Y SMT. 5	Mekanika Fluida 2 61015/2/W) TL <b>AAS - NLS</b> KLS. Y SMT. 3		Drainase dan Sewage 61037/2/W) TL <b>TDI - NLS</b> KLS. O SMT. 5	Remediasi 61012/2/W) TL <b>- YPU</b> KLS. M SMT. 7

F. 2-5	<p>Desain Gambar Teknik  61014/2/W) TPB  <b>EKP - DRM - DWS</b>  KLS. U SMT. 3</p>		<p>Perencanaan Pertanian  61040/2/W) TPB  <b>SIH - LPP</b>  KLS. E1 SMT. 5</p>		<p>Metode Ilmiah  PF61014/2/W) TL  <b>SH - FAO - BRW</b>  KLS. ME SMT. 5</p>	<p>Hidrologi  61014/2/W) TL  <b>- ATS</b>  KLS. ME SMT. 3</p>
Lab. Kimia Dasar			<p>Prakt. Kimia Dasar  61004/1/W) TL  <b>PA - THP - AAS</b>  KLS. M SMT. 1</p>		<p>Prakt. Kimia Dasar  PF61004/1/W) L  <b>LPA - THP</b>  T SMT. 1 KLS.</p>	
Lab. Biologi Dasar	<p>Prakt. Biologi  61002/1/W) TL  <b>YPU - KGS - ELM</b>  KLS. Y SMT. 1</p>		<p>Prakt. Biologi  61002/1/W) TBP  <b>YPU - KGS - ELM</b>  KLS. H SMT. 1</p>			

Lab. Fisika Dasar					Prakt. Fisika Dasar 61006/1/W) TL <b>BD - YSO</b> KLS. Y SMT. 1	
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian						
Lab. Daya dan Mesin Pertanian				um Menggambar Teknik 61015/1/W) TPB <b>EKP - DRM - DWS</b> KLS. B SMT. 3		
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan						Praktikum Mekanika Fluida 2 61016/1/W) TL <b>GS</b> KLS. M SMT. 3
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri	Praktikum Energi dan Listrik Pertanian 61039/1/W) TPB <b>DRM - GDW</b> KLS. U SMT. 5	um Pengukuran Lingkungan 61017/1/W) TPB <b>ALT - DFA</b> KLS. E SMT. 3		ktikum Otomatisasi 1 61012/1/W) TBP <b>ALT - DFA</b> KLS. KE SMT. 3		Praktikum Energi dan Listrik Pertanian 61039/1/W) TPB <b>DRM - GDW</b> KLS. B SMT. 5

Lab. Remediasi			h Mikrobiologi Lingkungan L61019/1/W) TL <b>LAD - KGS</b> KLS. O SMT. 3			Praktikum Pencemaran Udara 40/1/W) TL <b>- PST</b> KLS. Y SMT. 5
Lab. Pengelolaan Limbah						
Lab. Rekayasa Bioproses						Praktikum Teknologi dan es Membran 9/1/W) TBP <b>- WAN</b> KLS. H SMT. 7
Lab. KWU						
Lab. Kualitas Air dan Pengolahan Limbah					Praktikum Teknik Penyediaan Air Bersih PL61036/1/W) TL <b>SH - ATS - LAD</b> KLS. Y SMT. 5	

**SELASA**

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.30 – 16.00
D. 3-4	Statika dan Dinamika (TPE61011/3/W) TPB - RYN - LPP - DRM KLS. U SMT. 3 <b>LCH</b>	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) <b>MLF - SMS</b> KLS. E SMT. 3	Fisika (TPE61003/3/W) <b>RDY - DMM</b> KLS. E SMT. 1
D. 3-9	Agama Islam (MPK60001/2/W) TPB <b>IPK</b> Kls. J1A SMT. 1 <b>TIM</b>	Thermodinamika (TPE61010/3/W) <b>MBH - LCH - BMS</b> KLS. BE SMT. 3	ka (TPF60010/3/W) TL <b>LCH - PST - LPP - UBD</b> SMT. 1 KLS. O
D. 3-2	ngantar Teknik Lingkungan (TPL61002/3/W) TL <b>MJK - LAD - ATS</b> KLS. Y SMT. 1	<b>YPU - PST</b> (TPL61001/3/W) TL KLS. O SMT. 1	<b>UBD - YSO</b> (TPE61003/3/W) TPB SMT. 1 KLS. Y
D. 3-6	Instrumen Analisis (TPO61027/3/W) <b>YWB - DFA - WAN</b> KLS. H SMT. 5	2 <b>BDA - RYN</b> (TPE61018/3/W) TBP KLS. H SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TL <b>FAO - BRW</b> SMT. 5 KLS. Y

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50	13.30 – 15.10	15.30 – 17.10
B. 2-7	Agama Islam (MPK60001/2/W) TPB <b>IPK</b> Kls. J1B SMT. 1 <b>TIM</b>	rgi dan Listrik Pertanian (E61038/2/W) TPB <b>BY - DRM - GDW</b> KLS. E SMT. 5	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TL <b>PA - THP</b> SMT. 1 KLS. T	Menggambar Teknik (E61014/2/W) TPB <b>- EKP - DRM - DWS</b> KLS. E SMT. 3	ran Lingkungan (E61016/2/W) TPB <b>- DFA</b> KLS. E SMT. 3

F. 2-7	<p>Agama Islam (MPK60001/2/W) TPB <b>TIM</b>  <b>IPK</b> Kls. J1C  SMT. 1</p>	<p>Bangunan Pertanian (E61040/2/W) TPB  <b>SIH - LPP</b>  KLS. BE SMT. 5</p>	<p>cangan Elemen Mesin (61037/2/W) TPB  <b>Dr. Tech. Khairul Anam, ST.</b>  <b>.Sc - DRM - AMM</b>  KLS. U SMT. 5</p>		<p>Mekanisasi Budidaya Tanaman Perkebunan (E61054/2/P) TPB  <b>W - AMM</b>  KLS. B SMT. 7</p>	<p>gasi dan Drainase (E61054/2/P) TPB  <b>LAD</b>  KLS. B SMT. 7</p>
F. 3-2	<p>Matematika Dasar (E61002/2/W) TBP  <b>LLZ - BDA</b> KLS. H  SMT. 1</p>	<p>Agama Katolik (MPK60002/2/W) TPB <b>TIM</b>  <b>MPK</b> Kls. J2A  SMT. 1</p>	<p>nomena Transport 1 (61008/2/W) TBP  <b>SH - NIZ - BDA</b>  KLS. KE SMT. 3</p>		<p>Seminar (16.00 - 17.40) (E61019/1/W) TBP  <b>YWB</b>  KLS. K SMT. 7</p>	<p>emen Bisnis (E61019/1/W) TBP  <b>AMM - MLF - PAK UKE</b>  <b>LPP</b>  KLS. BE SMT. 3</p>
D. 3-14	<p>ter Aided Design (CAD) (E61009/2/W) TBP  <b>WAN - DWS</b>  KLS. H SMT. 3</p>	<p>Dasar Biokimia (O61013/2/W) TBP  <b>LM - AJS - YSO</b>  KLS. KE SMT. 3</p>	<p>Teknologi Bersih (E61049/2/P) TBP  <b>B - WAN - YPU</b>  KLS. H SMT. 7</p>		<p>Metode Ilmiah (E61014/2/W) TBP  <b>MS - LCH - YWB</b>  KLS. KE SMT. 5</p>	<p>Biologi (E61001/2/W) TL  <b>YPU - KGS - ELM</b>  KLS. T SMT. 1</p>
B. 2-6	<p>Pemanasan Global dan Perubahan Iklim (E61055/2/W) TL  <b>PST - YPU</b>  KLS. O SMT. 7</p>	<p>Agama Budha (MPK60005/2/W) TPB <b>TIM</b>  <b>MPK</b> Kls. J5A  SMT. 1</p>	<p>olahan Limbah Industri (E61041/2/W) TBP  <b>YSO - ELM - YWB</b>  KLS. H SMT. 7</p>		<p>Otomatisasi 1 (O61011/2/W) TBP  <b>ALT - DFA</b>  KLS. KE SMT. 3</p>	<p>anika Fluida (E61011/2/W) TBP  <b>- NLS</b>  KLS. U SMT. 3</p>



D. 3-12	Hidrologi 61014/2/W) TL <b>BSH - ATS</b> KLS. O SMT. 3	Drainase dan Sewage PL61037/2/W) TL <b>TDI - NLS</b> KLS. ME SMT. 5	Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) 61041/2/W) TL <b>YPU - PST</b> KLS. O SMT. 3			Perencanaan Udara 61039/2/W) TL <b>PST</b> KLS. O SMT. 5
B. 2-3	Analisis Sistem Lingkungan 61042/2/W) TL <b>J - FAO - KGS</b> KLS. O SMT. 5	Biologi TL (TPF61001/2/W) <b>YPU - YSO - KGS - ELM</b> KLS. M SMT. 1	Mekanika Tanah 61017/2/W) TL <b>W - UBD - AMM</b> KLS. Y SMT. 3		Perancangan Bangunan Pengolahan Air Cair (Capstone Project) PL60048/2/W) TL <b>BRW - WAN - FAO</b> KLS. Y SMT. 7	Teknik Penanganan Pasca Panen 61012/2/P) TPB <b>SMS</b> KLS. E SMT. 7
F. 2-5	Riset Operasi TL 61034/2/W) TL <b>YPU - KGS</b> KLS. Y SMT. 3	Audit Lingkungan PL61056/2/P) TL <b>Bu Titin - Bu Rita</b> KLS. O SMT. 7	Seminar 61019/1/W) TL <b>FAO</b> KLS. M SMT. 7		Perencanaan Teknologi Fermentasi 61026/2/W) TBP <b>WAN - ELM</b> KLS. H SMT. 5	Ilmu Dasar 61003/2/W) TL <b>A - AAS</b> KLS. M SMT. 1

Lab. Kimia Dasar					Prakt. Kimia Dasar F61004/1/W) TBP <b>IKM - NIZ</b> K SMT. 1 KLS.	
Lab. Biologi Dasar			Prakt. Biologi 61002/1/W) TBP <b>YPU - KGS - ELM</b> KLS. K SMT. 1		Prakt. Biologi PF61002/1/W) TL <b>- YPU - KGS - ELM</b> KLS. B SMT. 1	
Lab. Fisika Dasar	Prakt. Fisika Dasar 006/1/W) TL <b>D - YSO</b> KLS. M SMT. 1		Prakt. Fisika Dasar 006/1/W) TPB <b>LLZ - DFA</b> KLS. E SMT. 1			
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian			Prakt. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian 61035/1/W) TPB <b>LCH - DMM</b> KLS. E SMT. 5		Prakt. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian E61035/1/W) TPB <b>LCH - DMM</b> KLS. B SMT. 5	

Lab. Daya dan Mesin Pertanian	<p>um Menggambar Teknik 61015/1/W) TL <b>EKP - DRM - LAD</b> KLS. M SMT. 3</p>	<p>Praktikum Ilmu Pertanian dan Biosistem (TPE62006/2/W) TEP <b>GDW - AMM - DWS</b> Kls. E SMT. 1</p>	<p>um Menggambar Teknik 61015/1/W) TPB <b>EKP - DRM - DWS</b> KLS. U SMT. 3</p>			
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan		<p>Praktikum Mekanika Fluida 2 PL61016/1/W) TL <b>KGS</b> SMT. 3 KLS. O</p>	<p>um Drainase dan Sewage 61038/1/W) TL <b>TDI - NLS</b> KLS. Y SMT. 5</p>		<p>Praktikum Pemetaan PL61021/1/W) TL <b>TS - BRW - NLS</b> KLS. M SMT. 3</p>	
Lab. Mekanik Alat dan Mesin Agroindustri	<p>Praktikum Pengukuran Lingkungan 61017/1/W) TPB <b>ALT - DFA</b> KLS. B SMT. 3</p>		<p>Praktikum Perbengkelan 61032/1/W) TPB <b>VS - RDY - ALT</b> KLS. E SMT. 5</p>			
Lab. Remediasi						
Lab. Rekayasa Bioproses						<p>Praktikum Teknik Pemisahan dan Rekayasa 61044/1/W) TBP <b>NIZ - IKM</b> KLS. K SMT. 5</p>

Lab. Kualitas Air dan Pengolahan Limbah						Praktikum Teknik iaan Air Bersih 36/1/W) TL <b>ATS - LAD</b> KLS. M SMT. 5
---	--	--	--	--	--	--

### RABU

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.30 – 16.00
D. 3-9	Statika dan Dinamika (TPE61011/3/W) TPB <b>- RYN - LPP - DRM</b> KLS. E SMT. 3 <b>LCH</b>	<b>DRM - DFA</b> (TPE61003/3/W) TBP KLS. H SMT. 1	<b>RYN - UBD</b> (TPE61018/3/W) TPB KLS. U SMT. 3
D. 3-2	Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61002/3/W) TL <b>- ATS</b> SMT. 1 <b>MJK - LAD</b> KLS. M		Audit Lingkungan PL61056/2/P) TL <b>- Bu Titin - Bu Rita</b> KLS. M SMT. 7
D. 3-12	<b>UBD - YSO</b> (TPE61003/3/W) TL 1 KLS. O SMT.	Ekonomi Teknik <b>FAO - BRW</b> KLS. ME SMT. 5 (TPF60011/3/W)	Matematika Teknik 1 (TPL61013/3/W) TL <b>LAD - FAO</b> SMT. 3 <b>MJK -</b> KLS. O
D. 3-6	Termodinamika (TPE61010/3/W) TBP <b>- DWS - NIZ</b> SMT. 3 <b>BMS</b> KLS. KE	Ekonomi Teknik <b>MLF - SMS</b> KLS. H SMT. 3 (TPF60011/3/W)	Termodinamika (TPE61010/3/W) TPB <b>LCH - BMS</b> SMT. 3 <b>MBH -</b> KLS. E

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50		13.30 – 15.10	15.30 – 17.10
D. 3-4	Bahasa Inggris UBU60004/2/W) TPB TIM FIB SMT. 1 KLS. B		Kewarganegaraan K60006/2/W) TPB M MPK SMT. 1 Kls. J6C		Seminar PF61019/1/W) TBP WB SMT. 7 KLS. H	Perancangan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (tone Project) 48/2/W) TL LAD - BRW - WAN - AO KLS. M SMT. 7
F. 2-7	Bahasa Inggris BU60004/2/W) TL TIM FIB SMT. 1 KLS. T	urgi dan Listrik Pertanian E61038/2/W) TPB DY - DRM - GDW KLS. U SMT. 5	Kewarganegaraan K60006/2/W) TPB M MPK SMT. 1 Kls. J6A		asar Manajemen Bisnis O61030/2/W) TBP MLF - PAK UKE - LPP KLS. KE SMT. 5	an Operasi 1/2/W) TPB LCH - SMS - RYN - MM KLS. E SMT. 5
B. 2-7	Bahasa Inggris JBU60004/2/W) TPB TIM FIB SMT. 1 KLS. E	ancangan Elemen Mesin E61037/2/W) TPB Dr. Tech. Khairul Anam, ST. MT., M. sc - DRM - AMM KLS. BE SMT. 5	Kewarganegaraan K60006/2/W) TPB M MPK SMT. 1 Kls. J6B		u Pertanian dan Biosistem (TPE62005/2/W) TEP DW - SIH - MLF - SMS Kls. B SMT. 1	engkelan 1/2/W) TPB RDY - ALT KLS. U SMT. 5

F. 1-3	<p>(TPF60010/3/W) TL  <b>LCH - PST - LPP - UBD</b>  SMT. 1  KLS. Y</p>				<p>tar Ilmu dan Teknologi Pangan  (TPP61004/2/W)  <b>EZB - TDW</b>  SMT. 1  KLS. D  <b>HRJ -</b></p>	
D. 3-14	<p>Matematika Dasar  E61002/2/W) TBP  <b>LLZ - BDA</b>  SMT. 1  KLS. K</p>	<p>Seminar  F61019/1/W) TPB  <b>RYN</b>  KLS. B  SMT. 7</p>	<p>Bahasa Inggris  BU60004/2/W) TBP  <b>IM FIB</b>  SMT. 1  KLS. K</p>		<p>Kewarganegaraan  PK60006/2/W) TBP  <b>TIM MPK</b>  J6G  SMT. 1  Kls.</p>	<p>omaterial  2/2/W) TBP  <b>B - NIZ</b>  KLS. KE  SMT. 3</p>
B. 2-6	<p>Metode Iteratif  1025/2/W) TBP  <b>D - DWS - BDA</b>  KLS. H  SMT. 5</p>	<p>ar Teknologi Fermentasi  O61026/2/W) TBP  <b>WAN - ELM</b>  KLS. KE  SMT. 5</p>	<p>Dasar Bioteknologi  61031/2/W) TBP  <b>Bu Farida - ELM</b>  KLS. H  SMT. 5</p>		<p>Kewarganegaraan  PK60006/2/W) TBP  <b>TIM MPK</b>  J6H  SMT. 1  Kls.</p>	<p>ologi Herbal  2/2/W) TBP  <b>DW - SUG</b>  KLS. H  SMT. 7</p>
F. 3-2	<p>Manajemen Lingkungan  Capstone Project)  60047/2/W) TL  <b>BRW - NLS - FAO</b>  KLS. Y  SMT. 7</p>	<p>Metode Ilmiah  PF61014/2/W) TL  <b>SH - FAO - BRW</b>  KLS. O  SMT. 5</p>	<p>Agama Islam (MPK60001/2/W)  TL  <b>TIM MPK</b>  Kls. J1F  SMT. 1</p>		<p>Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil  Pertanian  E61034/2/W) TPB  <b>- SMS - LCH - RYN</b>  KLS. U  SMT. 5</p>	<p>ambar Teknik  14/2/W) TL  <b>AMM - EKP - DRM -</b>  <b>AD</b>  KLS. Y  SMT. 3</p>

B. 2-3	<p>ukum Lingkungan 61051/2/P) TL <b>S - Pak Istislam</b> KLS. M SMT. 7</p>	<p>Bangunan Pertanian E61040/2/W) TPB <b>SIH - LPP</b> KLS. U1 SMT. 5</p>	<p>Agama Islam (MPK60001/2/W) TL <b>TIM MPK</b> Kls. J1E SMT. 1</p>		<p>Pemetaan PL61020/2/W) TL <b>TS - BRW - NLS</b> KLS. ME SMT. 3</p>	<p>ahasa Inggris J60004/2/W) TL <b>TIM FIB</b> KLS. M SMT. 1</p>
F. 2-5	<p>Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) 61041/2/W) TL <b>I - YPU - PST</b> KLS. ME SMT. 3</p>	<p>Remediasi PL61052/2/W) TL <b>FAO - YPU</b> KLS. O SMT. 7</p>	<p>Agama Islam (MPK60001/2/W) TL <b>TIM MPK</b> Kls. J1D SMT. 1</p>		<p>robiologi Lingkungan PL61018/2/W) TL <b>AD - YPU - KGS</b> KLS. Y SMT. 3</p>	<p>hika Fluida 2 15/2/W) TL <b>- NLS</b> KLS. O SMT. 3</p>
<b>RUANG</b>	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>11.10 - 12.50</b>		<b>13.30 – 15.10</b>	<b>15.30 – 17.10</b>
Lab. Kimia Dasar		<p>Prakt. Kimia Dasar F61004/1/W) TPB <b>IKM – NIZ</b> B SMT. 1 KLS.</p>				
Lab. Biologi Dasar		<p>Prakt. Biologi F61002/1/W) TPB <b>- YPU - KGS - ELM</b> KLS. E SMT. 1</p>			<p>Prakt. Biologi F61002/1/W) TPB <b>- YPU - KGS - ELM</b> KLS. M SMT. 1</p>	

Lab. Fisika Dasar	Prakt. Fisika Dasar 06/1/W) TBP <b>IQN - JKP</b> KLS. H SMT. 1				Prakt. Fisika Dasar 1006/1/W) TPB <b>- LLZ - DFA</b> KLS. T SMT. 1	
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian						
Lab. Daya dan Mesin Pertanian	Praktikum Computer Aided Design (CAD) 61010/1/W) TBP <b>IVAN - DWS</b> KLS. H SMT. 3	Praktikum Menggambar Teknik PE61015/1/W) TL <b>- EKP - DRM - LAD</b> KLS. O SMT. 3				
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan		Praktikum Mekanika Fluida 2 PL61016/1/W) TL <b>AKGS</b> SMT. 3 KLS. Y	Praktikum Pemetaan L61021/1/W) TL <b>S - BRW - NLS</b> KLS. Y SMT. 3			Praktikum Mekanika Fluida 3/1/W) TPB <b>- NLS</b> KLS. E SMT. 3
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri	Praktikum Energi dan Listrik Pertanian 61039/1/W) TPB <b>- DRM - GDW</b> KLS. E SMT. 5				Praktikum Otomatisasi 1 O61012/1/W) TBP <b>ALT - DFA</b> KLS. H SMT. 3	



Lab. Remediasi	um Pencemaran Udara (61040/1/W) TL <b>KGS - PST</b> KLS. M SMT. 5					
Lab. Rekayasa Bioproses					ikum Desain Eksperimen (61029/1/W) TBP <b>DA - WAN - ALT</b> KLS. K SMT. 5	
Lab. KWU						
Lab. Kualitas Air dan Pengolahan Limbah						

## KAMIS

RUANG	07.30 – 10.00	10.10 – 12.40	13.30 – 16.00
D. 3-4		Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) <b>MLF - SMS</b> KLS. BE SMT. 3	<b>RYN - UBD</b> (TPE61018/3/W) TPB KLS. E SMT. 3
D. 3-9	Matematika Dasar (61002/2/W) TPB <b>UBD - RYN</b> KLS. B SMT. 1	Thermodinamika (TPE61010/3/W) <b>MBH - LCH - BMS</b> KLS. U SMT. 3	Matematika 1 (TPL61001/3/W) TL <b>YPU - PST</b> KLS. M SMT. 1

D. 3-2	Instrumen Analisis (TPO61027/3/W) <b>YWB - DFA - WAN</b> KLS. KE SMT. 5	<b>DRM - DFA</b> (TPE61003/3/W) TBP KLS. K SMT. 1		Komputasi Dinamika Fluida (TPO61040/3/P) TBP <b>- DWS - DRM</b> SMT. 7 KLS. H <b>YWB</b>
D. 3-12	<b>LCH - PST - LPP - UBD</b> (TPF60010/3/W) TL SMT. 1 KLS. M	Matematika Teknik 1 (TPL61013/3/W) <b>MJK - LAD - FAO</b> KLS. ME SMT. 3		Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TL <b>FAO - BRW</b> SMT. 5 KLS. O
D. 3-6	Metode Numerik (TPE61036/2/W) TPB <b>D - DWS - BDA</b> KLS. E SMT. 5	<b>BDA - RYN</b> (TPE61018/3/W) TBP KLS. KE SMT. 3		<b>IKM - NIZ</b> (TPO61051/3/W) TBP KLS. K SMT. 1

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	11.10 - 12.50		13.30 – 15.10	15.30 – 17.10
F. 2-7		Manajemen Bisnis (TPE61033/2/W) TPB <b>MLF - PAK UKE - LPP</b> KLS. E SMT. 3	Mekanika Fluida (TPE61012/2/W) TPB <b>AAS - NLS</b> KLS. E SMT. 3		Satuan Operasi (TPE61041/2/W) TPB <b>- SMS - RYN - DMM</b> KLS. BE SMT. 5	Metode Ilmiah (TPE61044/2/W) TPB <b>CH - YWB</b> KLS. BE SMT. 5
B. 2-7	Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPE61034/2/W) TPB <b>SMS - LCH - RYN</b> KLS. BE SMT. 5	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TPB <b>IKM - NIZ</b> SMT. 1 KLS. B	Pengukuran Non Destruktif (TPE61058/2/P) TPB <b>IS - YHD - DFA</b> KLS. B SMT. 7			Pengukuran Lingkungan (TPE61058/2/P) TPB <b>- DFA</b> KLS. BE SMT. 3
	<b>07.30 – 09.10</b>	<b>09.20 – 11.00</b>	<b>11.10 - 12.50</b>		<b>13.30 – 15.10</b>	<b>15.30 – 17.10</b>

D. 3-14	Agama Islam (MPK60001/2/W) <b>TIM MPK</b> Kls. J1H SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TBP <b>TIM FIB</b> SMT. 1 KLS. H	Desain Eksperimen (61028/2/W) TBP <b>A - WAN - ALT</b> KLS. KE SMT. 5		Drainase dan Sewage (PL61037/2/W) TL <b>TDI - NLS</b> KLS. Y SMT. 5	Biokimia (61033/2/W) TBP <b>JS - YSO</b> KLS. H SMT. 3
B. 2-6	Agama Islam (MPK60001/2/W) <b>TIM MPK</b> Kls. J1G SMT. 1	Bahasa Inggris (UBU60004/2/W) TL <b>FIB</b> KLS. Y SMT. 1	Teknik Bioseparasi (61023/2/W) TBP <b>VB - NIZ - IKM</b> KLS. H SMT. 5		Biologi (61018/2/W) TBP <b>O - YPU - KGS - ELM</b> KLS. K SMT. 1	Biologi Lingkungan (61018/2/W) TL <b>PU - KGS</b> KLS. ME SMT. 3
F. 3-2	Sistem Sistem Lingkungan (61042/2/W) TL <b>J - FAO - KGS</b> KLS. ME SMT. 5	Biologi (61016/2/W) TPB <b>O - YPU - KGS - ELM</b> KLS. E SMT. 1	Desain Gambar Teknik (61014/2/W) TL <b>EKP - DRM - LAD</b> KLS. O SMT. 3		Bioteknologi Pangan (61014/2/W) TBP <b>MNC - FHS</b> KLS. H SMT. 7	Mekanisasi Budidaya dan Perkebunan (61014/2/P) TPB <b>MM</b> KLS. E SMT. 7
D. 3-5			<b>YPU - PST</b> (TPL61001/3/W) TL KLS. T SMT. 1		<b>UBD - YSO</b> (TPE61003/3/W) TPB SMT. 1 KLS. T	
B. 2-3	Perancangan Bangunan Pengolahan Limbah Cair (Capstone Project) (610048/2/W) TL <b>BRW - WAN - FAO</b> KLS. O SMT. 7	Mekanika Tanah (61017/2/W) TL <b>DW - UBD - AMM</b> KLS. O SMT. 3	Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) (61041/2/W) TL <b>DI - YPU - PST</b> KLS. Y SMT. 3		Desain Teknik Penyediaan Air Bersih (61035/2/W) TL <b>SH - ATS - LAD</b> KLS. ME SMT. 5	Seminar (61039/1/W) TL KLS. O SMT. 7

F. 2-5	Biologi PF61001/2/W) TL <b>O - YPU - KGS - ELM</b> KLS. O SMT. 1	Metode Ilmiah PF61014/2/W) TL <b>SH - FAO - BRW</b> KLS. Y SMT. 5	Angunan Pertanian 61040/2/W) TPB <b>SIH - LPP</b> KLS. E SMT. 5		Biologi TL <b>KGS - ELM</b> SMT. 1 (TPF61001/2/W) <b>YSO - YPU -</b> KLS. Y	Kimia Dasar 003/2/W) TL <b>PA - AAS</b> KLS. O SMT. 1
Lab. Kimia Dasar	Prakt. Kimia Dasar 61004/1/W) TPB <b>IKM - NIZ</b> KLS. E SMT. 1				Prakt. Kimia Dasar 61004/1/W) TBP <b>IKM - NIZ</b> H SMT. 1 KLS.	
Lab. Biologi Dasar			Prakt. Biologi 61002/1/W) TL <b>YPU - KGS - ELM</b> KLS. O SMT. 1			
Lab. Fisika Dasar						

Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian					Prakt. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian E61035/1/W) TPB <b>LCH - DMM</b> KLS. U SMT. 5	
Lab. Daya dan Mesin Pertanian	Praktikum Dinamika Mesin dan Tanah E61053/1/P) TPB <b>DW - AMM</b> KLS. B SMT. 7	Praktikum Menggambar Teknik E61015/1/W) TPB <b>- EKP - DRM - DWS</b> KLS. E SMT. 3			Praktikum Menggambar Teknik E61015/1/W) TL <b>- EKP - DRM - LAD</b> KLS. Y SMT. 3	
Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan	Praktikum Mekanika Fluida E61013/1/W) TPB <b>AAS - NLS</b> KLS. B SMT. 3	Praktikum Teknik Irigasi dan Drainase E61056/1/P) TPB <b>- AMM - LAD</b> KLS. B SMT. 7			Praktikum Pemetaan PL61021/1/W) TL <b>TS - BRW - NLS</b> KLS. O SMT. 3	Praktikum Drainase dan Sewage E61038/1/W) TL <b>- NLS</b> KLS. M SMT. 5
Lab. Mekatronik Alat dan Mesin Agroindustri		Praktikum Perbengkelan E61032/1/W) TPB <b>DWS - RDY - ALT</b> KLS. U SMT. 5				
Lab. Remediasi	Praktikum Mikrobiologi Lingkungan E61019/1/W) TL <b>LAD - KGS</b> KLS. M SMT. 3	Praktikum Pencemaran Udara PL61040/1/W) TL <b>KGS - PST</b> KLS. O SMT. 5				
Lab. Rekayasa Bioproses					Praktikum Biomaterial E61013/1/W) TBP <b>YWB - NIZ</b> KLS. KE SMT. 3	Praktikum Desain eksperimen E61019/1/W) TBP <b>VAN - ALT</b> KLS. H SMT. 5

Lab. Kualitas Air dan Pengolahan Limbah	Praktikum Teknik Penyediaan Air Bersih E61036/1/W) TL <b>H - ATS - LAD</b> KLS. O SMT. 5					
---	---	--	--	--	--	--

## JUM'AT

RUANG	07.30 – 09.10	09.20 – 11.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.00 - 16.40
D. 3-4	Inganun Pertanian E61040/2/W) TPB <b>SIH - LPP</b> KLS. U SMT. 5	Metode Numerik E61036/2/W) TPB <b>HD - DWS - BDA</b> KLS. BE SMT. 5		Mekanika Fluida E61012/2/W) TPB <b>S - NLS</b> KLS. BE SMT. 3	Menggambar Teknik E61014/2/W) TPB <b>- EKP - DRM - DWS</b> KLS. BE SMT. 3
D. 3-9	Ekonomi Teknik (TPF60011/3/W) TPB <b>ILF - SMS</b> SMT. 3	KLS. U		Perbengkelan E61031/2/W) TPB <b>RDY - ALT</b> KLS. E SMT. 5	Mekanika Mesin dan Tanah E61052/2/P) TPB <b>GDW - AMM</b> KLS. B SMT. 7
B. 2-7	Transportasi Teknik Bioproses (TPO61001/2/W) TBP <b>YWB - BDA</b> SMT. 1	Mekanika Fluida 2 PL61015/2/W) TL <b>AAS - NLS</b> KLS. ME SMT. 3		Metode Ilmiah E61014/2/W) TPB <b>LCH - YWB</b> KLS. U SMT. 5	Hidrologi PL61014/2/W) TL <b>BSH - ATS</b> KLS. Y SMT. 3
F. 2-7	Perancangan Elemen Mesin E61037/2/W) TPB <b>Dr. Tech. Khairul Anam, ST.</b> <b>Sc - DRM - AMM</b> KLS. E SMT. 5			Perencanaan Elemen Hingga E61059/2/P) TPB <b>YHD - DRM</b> KLS. B SMT. 7	Satuan Operasi E61041/2/W) TPB <b>- SMS - RYN - DMM</b> KLS. U SMT. 5
D. 3-6		Dasar Manajemen Bisnis E61030/2/W) TBP <b>MLF - PAK UKE - LPP</b> KLS. H SMT. 5	Agama Hindu (MPK60004/2/W) <b>MPK</b> Kls. J4A SMT. 1		Perencanaan Energi dan Listrik Pertanian E61038/2/W) TPB <b>RDY - DRM - GDW</b> KLS. BE SMT. 5
D. 3-14	Kimia Analitik (TPO61052/3/W) <b>ELM - IKM</b> KLS. H SMT. 1		Agama Protestan (MPK60003/2/W) <b>MPK</b> Kls. J3A SMT. 1	Biologi E61001/2/W) TBP <b>PU - KGS - ELM</b> KLS. H SMT. 1	
B. 2-6	Metode Ilmiah E61014/2/W) TBP <b>S - LCH - YWB</b> KLS. H SMT. 5	Dasar Bioteknologi E61031/2/W) TBP <b>Y - Bu Farida - ELM</b> KLS. KE SMT. 5		Perencanaan Satuan Operasi TL E61034/2/W) TL <b>YPU - KGS</b> KLS. O SMT. 3	Perencanaan Energi dan Proses Membran E61038/2/W) TBP <b>YWB - WAN</b> KLS. H SMT. 7

F. 3-2	Thermodinamika (TPE61010/3/W) TBP - DWS - NIZ SMT. 3	BMS KLS. H		Computer Aided Design (CAD) 09/2/W) TBP N - DWS KLS. KE SMT. 3	
D. 3-5				Pengantar Teknik Lingkungan (TPL61002/3/W) TL ATS SMT. 1	MJK - LAD - KLS. T
D. 3-2	Pemetaan 61020/2/W) TL S - BRW - NLS KLS. Y SMT. 3	Kimia Dasar (TPF61003/2/W) TL PA - AAS SMT. 1 KLS. Y		Pencemaran Udara 039/2/W) TL S - PST KLS. Y SMT. 5	Agama Islam (MPK60001/2/W) TL TIM MPK Kls. J1I SMT. 5
D. 3-12	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TL M MKU SMT. 7 KLS. J6F	Organisasi dan Manajemen Mutu PL61050/2/P) TL FAO - PST KLS. M SMT. 7		Gambar Teknik 014/2/W) TL P - DRM - LAD KLS. ME SMT. 3	
B. 2-3	Kewarganegaraan MPK60006/2/W) TL TIM MKU J6D SMT. 7 KLS.	Manajemen Lingkungan (Capstone Project) PL60047/2/W) TL - BRW - NLS - FAO KLS. O SMT. 7		Teknik Penyediaan Air Bersih 035/2/W) TL ATS - LAD KLS. O SMT. 5	
F. 2-5	Kewarganegaraan MPK60006/2/W) TL TIM MKU SMT. 7 KLS. J6E	Pencemaran Udara PL61039/2/W) TL KGS - PST KLS. ME SMT. 5		Teknologi Bersih 049/2/P) TL WAN - YPU KLS. M SMT. 7	Agama Islam (MPK60001/2/W) TL TIM MPK Kls. J1J SMT. 5
Lab. Kimia Dasar	Prakt. Kimia Dasar 61004/1/W) TL PA - THP - AAS KLS. Y SMT. 1			Prakt. Kimia Dasar 004/1/W) TL - THP - AAS KLS. O SMT. 1	
Lab. Biologi Dasar		Prakt. Biologi PF61002/1/W) TL - YPU - KGS - ELM KLS. T SMT. 1		(TPF61002/1/W) BIOTEK KLS. Q SMT. 1	
Lab. Fisika Dasar	Prakt. Fisika Dasar 006/1/W) TL D - YSO KLS. O SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar 1006/1/W) TPB - LLZ - DFA KLS. B SMT. 1			Prakt. Fisika Dasar 1006/1/W) TBP I - IQN - JKP KLS. K SMT. 1
Lab. Pengolahan Pangan Hasil Pertanian					
Lab. Daya dan Mesin Pertanian	Praktikum Ilmu Pertanian dan Biosistem TPE62006/2/W) TEP DW - AMM - DWS Kls. B SMT. 1				Praktikum Computer Aided Design (CAD) 061010/1/W) TBP WAN - DWS KLS. K SMT. 3

Lab. Teknik Sumber Daya Alam dan Lingkungan					
Lab. Mekanik Alat dan Mesin Agroindustri	Praktikum Perbengkelan (E61032/1/W) TPB <b>S - RDY - ALT</b> KLS. B SMT. 5			Praktikum Pengukuran Lingkungan (E61017/1/W) TPB <b>T - DFA</b> KLS. U SMT. 3	Praktikum Mekanika Fluida (E61013/1/W) TPB <b>AAS - NLS</b> KLS. U SMT. 3
Lab. Remediasi					Praktikum Mikrobiologi Lingkungan (PL61019/1/W) TL <b>LAD - KGS</b> KLS. Y SMT. 3
Lab. Pengelolaan Limbah					
Lab. Rekayasa Bioproses				Praktikum Teknik Bioseparasi (E61024/1/W) TBP <b>NIZ - IKM</b> KLS. H SMT. 5	Praktikum Biomaterial (E61013/1/W) TBP <b>YWB - NIZ</b> KLS. H SMT. 3
Lab. KWU					
Lab. Kualitas Air dan Pengolahan Limbah					