

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2016/2017**  
**JURUSAN KETEKNIKAN PERTANIAN**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN – UB**

**SENIN (TEP)**

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20 – 18.00	18.30 – 20.10
F. 2-5	KALKULUS I (TPE 4133/2/W) TL  <b>LAD- ZIQ</b>  KLS. O SMT. 2	Laboratorium Lingkungan (TPE 4285/3/W) TL  <b>EKI-ADS-SDM-PST</b>  KLS. M SMT. 4	Kimia Dasar 2 / Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TEP  <b>SRD – DWI</b>  KLS. B SMT. 2		Sistem Kontrol (TPE 4236/3/W) TEP <b>KLS BHS INGGRIIS</b>  <b>BDA - YHD</b>  KLS. B-E SMT. 4	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TEP  <b>BMS - DRM</b>  KLS. E SMT. 4		Teknik Reaksi Kimia (TPE 4164/3/W) TBP  <b>YWB – NIZ – SRD</b>  KLS. K SMT. 4
F. 2-6	Ilmu Pertanian Biosistem (TPE 4299/4/W) TEP <b>GDW – Dr.Ir. Sugeng P, MS – Dr.Ir. Roedy S, MS</b>  KLS. B SMT. 2		Pengetahuan Bahan Teknik (TPE 4110/2/W) TEP <b>KLS BHS INGGRIIS</b>  <b>AMM –DRM-JKP</b>  KLS. B-E SMT. 4		Model dan Simulasi (TPE 4284/3/W) TL  <b>ATS – FAO</b>  KLS. O SMT. 6	Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TL  <b>RWS – BSH</b>  KLS. O SMT. 6	Teknik Irigasi & Drainase (TPE 4112/3/W) TEP  <b>BRW – RWS – NLS - AMM</b>  KLS. B SMT. 4	
<b>F. 4.1 dipindah ke D.3.7</b>		Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE 4145/2/W) TEP  <b>SIH – LCH – DMM</b>  KLS. B SMT. 6	Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TL  <b>RWS – BSH</b>  KLS. M SMT. 6			Perancangan Alat & Mesin Pertanian (TPE 4211/3/W) TEP  <b>BDA - GDW</b>  KLS. B SMT. 6	Riset Operasi (TPE 4237/2/W) TEP  <b>JKP - AWP</b>  KLS. E SMT. 4	Teknik Pendinginan & Pembekuan (TPE 4243/2/P) TBP  <b>SIH-ZIQ-JKP-DWI</b>  KLS. K SMT. 6
<b>F.4.2 dipindah ke D.3.8</b>	Kewirausahaan Agroindustri (TPE 4213/3/W) TBP  <b>AMM-DKA-ALT-AWP</b>  KLS. H SMT. 6	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TEP  <b>BMS-DRM</b>  KLS. B SMT. 4	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TL  <b>AAS - ANM</b>  KLS. O SMT. 2		Ilmu Pertanian Biosistem (TPE 4299/4/W) TEP <b>GDW – Dr.Ir. Sugeng P, MS – Dr.Ir. Roedy S, MS</b>  KLS. E SMT. 2		Teknik Bioseparasi (TPE 4265/3/P) TBP  <b>YWB – DWI – SRD</b>  KLS. H SMT. 6	

**SENIN (TEP)**

<b>RUANG</b>	<b>06.30 – 08.10</b>	<b>08.20 – 10.00</b>	<b>10.10 - 11.50</b>	<b>ISTIRAHAT</b>	<b>12.20 – 14.00</b>	<b>14.10 – 15.50</b>	<b>16.20-18.00</b>	<b>18.30 – 20.10</b>
<b>F. 4.3 dipindah ke D.3.9</b>	STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TEP <b>KLS BHS INGGRIS</b>  <b>LCH-NIZ-SDM-NLS</b>  KLS. B-E SMT. 2	Teknik Irigasi & Drainase (TPE 4112/3/W) TEP  <b>BRW – RWS – NLS - AMM</b>  KLS. E SMT. 4			STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TEP  <b>LCH-NIZ-SDM-NLS</b>  KLS. U SMT. 2		Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TL  <b>AAS - ANM</b>  KLS. M SMT. 2	
<b>F. 4.4 dipindah ke D.3.10</b>	Perancangan Alat & Mesin Pertanian (TPE 4211/3/W) TEP  <b>BMS – DRM</b>  KLS. E SMT. 6	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TBP  <b>YHD - AWP</b>  KLS. H SMT. 2	Unit Operasi Bioproses (TPE 4262/3/W) TBP  <b>SIH – NIZ</b>  KLS. H SMT. 6		Kewirausahaan Agroindustri (TPE 4213/3/W) TBP  <b>AMM-DKA-ALT-AWP</b>  KLS. K SMT. 6			
D.3.3	Ekologi (TPE 4181/2/W) TL  <b>FAO – ADS – PST</b>  KLS. M SMT. 2	Model dan Simulasi (TPE 4284/3/W) TL  <b>ATS – FAO</b>  KLS. M SMT. 6						
D. 3.4								

**SELASA ( TEP)**

<b>RUANG</b>	<b>06.30 – 08.10</b>	<b>08.20 – 10.00</b>	<b>10.10 – 11.50</b>	<b>ISTIRAHAT</b>	<b>12.20 – 14.00</b>	<b>14.10 – 15.50</b>	<b>16.20-18.00</b>	<b>18.30 – 20.10</b>
F. 2-5	Ilmu Ukur Wilayah (TPE 4212/3/W) TEP  <b>BRW – NLS</b>  KLS. E SMT. 6	Teknik Pengukuran & Pengendalian Bioproses (TPE 4263/3/W) TBP  <b>DWI – AWP</b>  KLS. H SMT. 6	Mekanika Teknik (TPO 4201/3/W)TBP  <b>BMS – DRM – SMS</b>  KLS. H SMT. 2		Kewirausahaan Agroindustri (TPE 4213/3/W) TEP  <b>AMM-DKA-ALT-AWP</b>  KLS. B SMT. 6	Kimia Dasar 2 / Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TEP  <b>SRD – DWI</b>  KLS. U SMT. 2	Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TBP  <b>BDA - RDY</b>  KLS. K SMT. 6	Perancangan Pabrik (TPI 4003/3/W) TBP  <b>JKP - AWP</b>  KLS. K SMT. 6
F. 2-6	Laboratorium Lingkungan (TPE 4285/3/W) TL  <b>EKI-ADS-SDM-PST</b>  KLS. O SMT. 4	Teknik Irigasi & Drainase (TPE 4112/3/W) TEP <b>KLS BHS INGGRIS</b>  <b>BRW – RWS – NLS - AMM</b>  KLS. B-E SMT. 4	Mikrobiologi Industri (TPI 4122/3/W) TBP  <b>NHT - IRN</b>  KLS. H SMT. 4		Mikrobiologi Industri (TPI 4122/3/W) TBP  <b>WJT - SPI</b>  KLS. K SMT. 4		Mekanika Teknik (TPO 4201/3/W)TBP <b>KLS BHS INGGRIS</b>  <b>BMS – DRM – SMS</b>  KLS. H-E SMT. 2	Alat dan Mesin Pasca Panen (TPE 4225/3/W) TEP <b>KLS. BHS INGGRIS</b>  <b>ALT – SMS</b>  KLS. B-E SMT. 4
<b>F. 4.1 dipindah ke D.3.7</b>	Kimia Dasar 2 / Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TEP  <b>SRD – DWI</b>  KLS. E SMT. 2	<b>KALKULUS I</b> (TPE 4133/2/W) TEP  <b>DMM - PST</b>  KLS. B SMT. 2	Riset Operasi (TPE 4237/2/W) TL  <b>JKP - AWP</b>  KLS. O SMT. 4		<b>AMDAL</b> (TPE 4246/3/W) TL  <b>BRW – NLS – ANM</b>  KLS. M SMT. 6	Pindah Panas (TPE 4231/3/W) TEP  <b>LCH - RDY</b>  KLS. E SMT. 4	Hubungan Tanah, Air & Tanaman (TPE 4227/2/P) TEP  <b>GDW-RWS-LDS-JKP</b>  KLS. B SMT. 6	Perancangan Bangunan Unit Pengelolaan (TPE 4298/3/W) TL  <b>BRW-SDM-EKI – LAD</b>  KLS. M SMT. 6
<b>F.4.2 dipindah ke D.3.8</b>		Mitigasi & Manajemen Bencana (TPE 4290/2/P) TL  <b>BSH – ATS – AAS</b>  KLS. M SMT. 6	Riset Operasi (TPE 4237/2/W) TEP  <b>SIH – DWI</b>  KLS. B SMT. 4			<b>KALKULUS I</b> (TPE 4133/2/W) TEP  <b>DMM - PST</b>  KLS. E SMT. 2	Mikrobiologi Lingkungan (TPE 4204/3/W) TL  <b>ADS – Dr. Suhardjono, M.Si - LAD</b>  KLS. O SMT. 2	Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE 4145/2/W) TEP  <b>SIH – LCH – DMM</b>  KLS. E SMT. 6

**SELASA ( TEP)**

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 – 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20-18.00	18.30 – 20.10
F. 4.3 dipindah ke D.3.9	Ilmu Pertanian Biosistem (TPE 4299/4/W) TEP <b>GDW – Dr.Ir. Sugeng P, MS – Dr.Ir. Roedy S, MS</b> KLS. U SMT. 2	Mekanika Teknik 2 (TPE 4241/3/W) TBP <b>BMS – DRM – SMS</b> KLS. H SMT. 4	Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TBP <b>BDA - RDY</b> KLS. H SMT. 6		Ilmu Pertanian Biosistem (TPE 4299/4/W) TEP <b>GDW – Dr.Ir. Sugeng P, MS – Dr.Ir. Roedy S, MS</b> KLS. B SMT. 2	Mekanika Teknik 2 (TPO 4201/3/W)TBP <b>BMS – DRM – SMS</b> KLS. K SMT. 4	Riset Operasi (TPE 4237/2/W) TL <b>SIH - DWI</b> KLS. M SMT. 4	Sistem Informasi Geografi (TPE 4286/2/W) TL <b>ATS – NLS</b> KLS. O SMT. 4
F. 4.4 dipindah ke D.3.10	Pengelolaan Proyek (TPE 4288/2/W) TL <b>ATS – DKA</b> KLS. O SMT. 6	Mikrobiologi Lingkungan (TPE 4204/3/W) TL <b>ADS – Dr. Suhardjono, M.Si - LAD</b> KLS. M SMT. 2	Teknologi Pengelolaan Limbah (TPE 4238/3/W) TL <b>BRW-ADS-SDM-FAO</b> KLS. M SMT. 4		Kimia Pangan (TPP 4261/2/W) TBP <b>SBW – SRD</b> KLS. H SMT. 2	Teknologi Pengelolaan Limbah (TPE 4238/3/W) TL <b>BRW-ADS-SDM-FAO</b> KLS. O SMT. 4	Kewirausahaan Agroindustri (TPE 4213/3/W) TEP <b>AMM-DKA-ALT-AWP</b> KLS. E SMT. 6	Pindah Panas (TPE 4231/3/W) TEP <b>YWB – NIZ</b> KLS. B SMT. 4
D.3.3	Unit Operasi Bioproses (TPE 4262/3/W) TBP <b>SIH – NIZ</b> KLS. K SMT. 6				Mitigasi & Manajemen Bencana (TPE 4290/2/P) TL <b>BSH – ATS – AAS</b> KLS. O SMT. 6		K3 dan Ergonomika (TPE 4187/2/P) TBP <b>RDY – SDM</b> KLS. H SMT. 6	Ekologi (TPE 4181/2/W) TL <b>FAO – ADS – PST</b> KLS. O SMT. 2
D. 3.4					Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TEP <b>BMS - DRM</b> KLS. U SMT. 4			

**RABU (TEP)**

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 – 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20-18.00	18.30 – 20.10
F. 2-5		Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE 4207/2/W) TEP  <b>SIH-YWB- JKP-ZIQ</b>  KLS. B SMT. 2	Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) TEP  <b>Millatuz Zakiyah, S.Pd, M.A</b>  KLS. B SMT. 2			Pendidikan Pancasila (UNG 4006/3/P) TEP  <b>Emi Setyaningsih, M.Phil</b>  KLS. U SMT. 2		
F. 2-6	Kimia Dasar 2 / Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TEP  <b>SRD – DWI</b>  KLS. H SMT. 2	Dasar Bioteknologi (TPE 4240/2/W) TBP  <b>EWT-RAC-FDE</b>  KLS. H SMT. 4	Pendidikan Pancasila (UNG 4006/3/P) TEP  <b>M. Nur Prabowo S, S.Fil, M.Phil</b>  KLS. E SMT. 2		Bahasa Indonesia (UNG 4008/3/W) TEP  <b>Millatuz Zakiyah, S.Pd, M.A</b>  KLS. .U SMT. 2	Pendidikan Pancasila (UNG 4006/3/P) TEP  <b>Albar Adetary Hasibuan, M.Phil</b>  KLS. B SMT. 2	Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE 4207/2/W) TEP  <b>SIH-YWB- JKP-ZIQ</b>  KLS. E SMT. 2	KALKULUS I (TPE 4133/2/W) TL  <b>SRD - ZIQ</b>  KLS. M SMT. 2
<b>F. 4.1 dipindah ke D.3.7</b>	Kekuatan Bahan (TPE 4206/3/W) TEP <b>KLS BHS INGGRIS</b>  <b>BMS – JKP</b>  KLS. B-E SMT. 4	Keteknikan Sistem (TPE 4144/2/W) TEP  <b>BMS – AWP</b>  KLS. E SMT. 6	Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/P) TBP  <b>Noveria Anggreani Fiaji, M.Pd</b>  KLS. K SMT. 2		Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/P) TBP  <b>Ruwaidah, M.Pd</b>  KLS. . H SMT. 2	Bahasa Indonesia (UNG 4008/3/W) TEP  <b>Millatuz Zakiyah, S.Pd, M.A</b>  KLS. .E SMT. 2		
<b>F.4.2 dipindah ke D.3.8</b>	Mekanika Struktur (TPE 4245/3/W) TL  <b>ATS – LDS</b>  KLS. M SMT. 4	Pindah Panas (TPE 4231/3/W) TBP  <b>LCH - RDY</b>  KLS. K SMT. 4	Pendidikan Pancasila (UNG 4006/3/P) TBP  <b>Emi Setyaningsih, M.Phil</b>  KLS. H SMT. 2		Pendidikan Pancasila (UNG 4006/3/P) TBP  <b>Emi Setyaningsih, M.Phil</b>  KLS.K SMT. 2		Teknologi Pengolahan Non Thermal (TPE 4244/2/P) TBP  <b>LCH-RDY-NIZ-AWP</b>  KLS. H SMT. 6	Sistem Informasi Geografi (TPE 4286/2/W) TL  <b>ATS – NLS</b>  KLS. M SMT. 4

**RABU (TEP)**

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 – 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20-18.00	18.30 – 20.10
F. 4.3 dipindah ke D.3.9	KALKULUS I (TPE 4133/2/W) TEP  DMM- ZIQ  KLS. U SMT. 2	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TL  ATS - SDM  KLS. O SMT. 4	Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) TL  Liana Shinta, Dewi, M.A  KLS..O SMT. 2			Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) TL  Ruwaidah, M.Pd  KLS..M SMT. 2	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TEP KLS BHS INGGRIS  DRM – BMS  KLS. B-E SMT. 4	Daya Dalam Bidang Pertanian (TPE 4234/3/W) T EP  GDW – JKP – AMM  KLS. E SMT. 4
F. 4.4 dipindah ke D.3.10		Teknik Irigasi & Drainase (TPE 4112/3/W) TL  BRW – RWS – NLS - AMM  KLS. M SMT. 4	Pendidikan Pancasila (UNG 4006/2/P) TL  Triya Indra Rahmawan, SH, MH  KLS. M SMT. 2			Pendidikan Pancasila (UNG 4006/2/P) TL  Destriana Saraswati, M.Phil  KLS. O SMT. 2		
D.3.3	Analisis Sensoris (TPP 4167/3/P) TBP  INP – KFB  KLS. H SMT. 6	Bioasesmen SDA &Lingkungan (TPE 4296/2/P) TL  AAS – ADS – FAO  KLS. M SMT. 6					KALKULUS I (TPE 4133/2/W) TEP KLS. BHS INGGRIS  LAD - PST  KLS. B-E SMT. 2	Pindah Panas (TPE 4231/3/W) TEP KLS BHS INGGRIS  YWB – NIZ  KLS. B-E SMT. 4
D. 3.4		Alat dan Mesin Pasca Panen (TPE 4225/3/W) TEP  ALT – SMS  KLS. B SMT. 4						

**KAMIS (TEP)**

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20-18.00	18.30 – 20.10
F. 2-5	Klimatologi (TPE 4182/3/W) TL  <b>BSH – RWS</b>  KLS. M SMT. 2	Ilmu Pertanian Biosistem (TPE 4299/4/W) TEP <b>GDW – Dr.Ir. Sugeng P, MS – Dr.Ir. Roedy S, MS</b>  KLS. U SMT. 2	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TEP <b>KLS BHS INGGRIS</b>  <b>AAS - ANM</b>  KLS. B-E SMT. 2		Teknik Penanganan Limbah B3 (TPE 4289/3/W) TL  <b>EKI-FAO-ADS-PST</b>  KLS. O SMT. 6	Ilmu Pertanian Biosistem (TPE 4299/4/W) TEP <b>GDW – Dr.Ir. Sugeng P, MS – Dr.Ir. Roedy S, MS</b>  KLS. E SMT. 2	Mikrobiologi Umum (TPP 4260/4/W) TBP  <b>YWB – EZB</b>  KLS. H SMT. 2	Perancangan Bangunan Unit Pengelolaan (TPE 4298/3/W) TL  <b>BRW-SDM-EKI – LAD</b>  KLS. O SMT. 6
F. 2-6	Manajemen Operasi Agroindustri (TPI 4201/3/W) TBP  <b>RDY – DKA – AWP</b>  KLS. H SMT. 4	Teknik Penanganan Limbah B3 (TPE 4289/3/W) TL  <b>EKI-FAO-ADS-PST</b>  KLS. M SMT. 6	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TL  <b>ATS - SDM</b>  KLS. M SMT. 4		Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TEP  <b>BDA – DRM</b>  KLS. U SMT. 2	Klimatologi (TPE 4182/3/W) TL  <b>BSH – RWS</b>  KLS. O SMT. 2		Teknik Pengeringan & Pendinginan (TPE 4008/2/P) TEP  <b>SIH-LCH-NIZ-AWP</b>  KLS. B SMT. 6
<b>F. 4.1 dipindah ke D.3.7</b>			Daya Dalam Bidang Pertanian (TPE 4234/3/W) T EP <b>KLS BHS INGGRIS</b>  <b>GDW – JKP – AMM</b>  KLS. B-E SMT. 4			Standarisasi & Manajemen Mutu (TPE 4295/2/P) TL  <b>ATS – DKA</b>  KLS. M SMT. 6		Mekanika Struktur (TPE 4245/3/W) TL  <b>ATS – LDS</b>  KLS. O SMT. 4
<b>F.4.2 dipindah ke D.3.8</b>	Sistem Kontrol (TPE 4236/3/W) TEP  <b>BDA – YHD</b>  KLS. B SMT. 4	Kewirausahaan Agroindustri (TPE 4213/3/W) TL  <b>AMM-DKA-ALT-AWP</b>  KLS. O SMT. 6			Kewirausahaan Agroindustri (TPE 4213/3/W) TL  <b>AMM-DKA-ALT-AWP</b>  KLS. M SMT. 6	Sistem Kontrol (TPE 4236/3/W) TEP  <b>ALT - DWI</b>  KLS. E SMT. 4	Teknik Bioenergi (TPE 4239/2/W) TEP  <b>BDA - NIZ</b>  KLS. H SMT. 6	Alat dan Mesin Pasca Panen (TPE 4225/3/W) TEP  <b>ALT – SMS</b>  KLS. E SMT. 4

**KAMIS (TEP)**

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.20-18.00	18.30 – 20.10
F. 4.3 dipindah ke D.3.9	Pengetahuan Bahan Teknik (TPE 4110/2/W) TEP  <b>AMM –DRM-JKP</b>  KLS. E      SMT. 4		Ilmu Ukur Wilayah (TPE 4212/3/W) TEP  <b>BRW – NLS</b>  KLS. B      SMT. 6			Pengetahuan Bahan Teknik (TPE 4110/2/W) TEP  <b>AMM –DRM-JKP</b>  KLS. B      SMT. 4	Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TEP  <b>SMS - SIH</b>  KLS. E      SMT. 6	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TBP  <b>SRD - BDA</b>  KLS. H      SMT. 4
F. 4.4 dipindah ke D.3.10	STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TEP  <b>LCH-NIZ-SDM-NLS</b>  KLS. B      SMT. 2	Pengembangan Kepribadian & Etika Profesi (TPF 4240/2/W) TEP  <b>SMS - SIH</b>  KLS. B      SMT. 6	Perancangan Pabrik (TPI 4003/3/W) TBP  <b>SIH – RDY</b>  KLS. H      SMT. 6		STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TEP  <b>LCH-NIZ-SDM-NLS</b>  KLS. E      SMT. 2	Teknik Bioenergi (TPE 4239/2/W) TEP  <b>BMS – RDY</b>  KLS. B      SMT. 6		Pengetahuan Bahan Teknik (TPE 4110/2/W) TEP  <b>AMM –DRM-JKP</b>  KLS. U      SMT. 4
D.3.3	Audit Lingkungan (TPE 4248/2/P) TL  <b>ATS – EKI</b>  KLS. M      SMT. 6					Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE 4145/2/W) TBP  <b>SIH – LCH – DMM</b>  KLS. H      SMT. 6		
D. 3.4								



**JUM'AT ( TEP)**

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00	18.30 – 20.10
F. 2-5	Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE 4207/2/W) TEP  <b>SIH-YWB- JKP-ZIQ</b>  KLS. U SMT. 2			AMDAL (TPE 4246/3/W) TL  <b>BRW – NLS – ANM</b>  KLS. O SMT. 6	Ekologi (TPE 4181/2/W) TL <b>KLS BHS INGGRIS</b>  <b>FAO – ADS – PST</b>  KLS. M-E SMT. 2	Kekuatan Bahan (TPE 4206/3/W) TEP  <b>SMS - DRM</b>  KLS. E SMT. 4
F. 2-6	STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TEP  <b>LCH-NIZ-SDM-NLS</b>  KLS. M SMT. 2	Manajemen Operasi Agroindustri (TPI 4201/3/W) TBP  <b>RDY – DKA – AWP</b>  KLS. H SMT. 4		Pengetahuan Bahan Pertanian (TPE 4207/2/W) TEP  <b>SIH-YWB- JKP-ZIQ</b>  KLS. B-E SMT. 2	STATISTIKA (TPF 4242/3/W) TEP  <b>LCH-NIZ-SDM-NLS</b>  KLS. O SMT. 2	Teknik Reaksi Kimia (TPE 4164/3/W) TBP  <b>YWB – NIZ – SRD</b>  KLS. H SMT. 4
<b>F. 4.1 dipindah ke D.3.7</b>	Mikrobiologi Lingkungan (TPE 4204/3/W) TL <b>KLS BHS INGGRIS</b> <b>ADS – Dr. Suhardjono, M.Si - LAD</b>  KLS. M-E SMT. 2	Kimia Pangan (TPP 4261/2/W) TBP <b>KLS BHS INGGRIS</b>  <b>SBW – SRD</b>  KLS. H-E SMT. 2			Daya Dalam Bidang Pertanian (TPE 4234/3/W) TEP  <b>GDW – JKP – AMM</b>  KLS. B SMT. 4	Teknik Irigasi & Drainase (TPE 4112/3/W) TL  <b>BRW – RWS – NLS - AMM</b>  KLS. O SMT. 4
<b>F.4.2 dipindah ke D.3.8</b>	Sistem Kontrol (TPE 4236/3/W) TBP  <b>ALT - DWI</b>  KLS. K SMT. 4					

**JUM'AT ( TEP)**

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00	18.30 – 20.10
F. 4.3 dipindah ke D.3.9	Keteknikan Sistem (TPE 4144/2/W) TEP  <b>BMS – AWP</b>  KLS. B      SMT. 6	Kekuatan Bahan (TPE 4206/3/W) TEP  <b>BMS – JKP</b>  KLS. B      SMT. 4		Teknik Pengukuran & Pengendalian Bioproses (TPE 4263/3/W) TBP  <b>DWI – AWP</b>  KLS. K      SMT. 6	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TEP  <b>BDA – DRM</b>  KLS. E      SMT. 2	Standarisasi & Manajemen Mutu (TPE 4295/2/P) TL  <b>ATS – DKA</b>  KLS. O      SMT. 6
F. 4.4 dipindah ke D.3.10	Penerapan Komputer (TPE 4233/2/W) TEP  <b>BDA – DRM</b>  KLS. B      SMT. 2	Teknik Penyediaan Air Bersih (TPE 4283/3/W) TL  <b>BSH – LDS – LAD</b>  KLS. O      SMT. 4		Teknik Penyediaan Air Bersih (TPE 4283/3/W) TL  <b>BSH – LDS – LAD</b>  KLS. M      SMT. 4		
D.3.3	Pengelolaan Proyek (TPE 4288/2/W) TL  <b>ATS – DKA</b>  KLS. M      SMT. 6				Kimia Dasar 2 / Kimia Organik (TPF 4241/3/W) TEP <b>KLS BHS INGGRIS</b>  <b>SRD – DWI</b>  KLS. B-E      SMT. 2	
D. 3.4	KALKULUS I (TPE 4133/2/W) TEP  <b>SRD- BDA</b>  KLS. H      SMT. 2				Teknik Pengolahan Pangan & Hasil Pertanian (TPE 4145/2/W) TBP  <b>SMS</b>  KLS. K      SMT. 6	