

**JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2017 / 2018**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN – UB**

**SENIN (TIP)**

<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.1.1	Manajemen Rantai Pasok (TPI 4153/2/P)  <b>RAT - ALR</b>  KLS. C SMT. 7	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W)  <b>ERL – RLS</b>  KLS. C SMT. 3			Kewirausahaan (TPF 4012/3/W)  <b>SKL – SUG – IMS</b>  KLS. C SMT. 5	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W)  <b>RAT - DMI</b>  KLS. N SMT. 5	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W)  <b>SKL – SUG – IMS</b>  KLS. I SMT. 5	Pemasaran (TPI 4137/2/W)  <b>PAD – RIS</b>  KLS. I SMT. 3
F.1.2		Biologi (TPF 4120/3/W)  <b>WJT - NHT</b>  KLS. C SMT. 1			Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W)  <b>ERL – RLS</b>  KLS. F SMT. 3	Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W)  <b>SCO -</b>  KLS. L SMT. 3	Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W)  <b>IRN - WJT</b>  KLS. L SMT.3	
F.2.1	Statistika Industri II (TPI 4141/3/W)  <b>AIH –</b>  KLS. F SMT. 3	Pemasaran (TPI 4137/2/W) <b>(KLS BHS. INGGRIS)</b>  <b>PAD – RIS</b>  KLS. C-E SMT. 3	PPIC (TPI 4147/3/W)  <b>ERL - DMI</b>  KLS. C SMT. 5		Teknik Optimasi ((TPI 4150/2/W) <b>(KLS BHS INGGRIS)</b>  <b>MEF - MAK</b>  KLS. C-E SMT. 5	Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W)  <b>IRN - SPI</b>  KLS. F SMT.3	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP  <b>RLS - RIS</b>  KLS. N SMT. 1	Sistem Perawatan (TPI 4163/2/P)  <b>DTS - USF</b>  KLS. N SMT. 7
F.2.2	Teknik Optimasi ((TPI 4150/2/W)  <b>USF - MAK</b>  KLS. C SMT. 5	Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W)  <b>SKI - DDP</b>  KLS.. C SMT. 5	Teknologi Minyak Emulsi dan Oleokimia (TPI 4158/3/P)  <b>SUG - DDP</b>  KLS. C SMT. 7		Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W)  <b>SKI - IAD</b>  Kls. I SMT. 5	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W)  <b>SUG - ASF</b>  KLS. L SMT. 5	Psikologi Industri (TPI 4156/2/P)  <b>ERL – ADP</b>  KLAS. F SMT. 7	

**SENIN (TIP)**

<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>
D.3.5	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP <b>NLR – BSD</b>  KLS.. F SMT. 1		Produksi Bersih (TPI 4161/2/P)  <b>SSH - IRN</b>  KLS. I SMT. 7		PPIC (TPI 4147/3/W)  <b>RAT - ALR</b>  KLS. P SMT. 5	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP <b>NLR – BSD</b>  KLS. C SMT. 1	Statistika Industri II (TPI 4141/3/W)  <b>AIH – NLR</b>  KLS. C SMT. 3	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W)  <b>ASF - DDP</b>  KLS. F SMT.3
D.3.6	Pemasaran (TPI 4137/2/W)  <b>SAM - ADP</b>  KLS. L SMT. 3	Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP  <b>AIH - MRK</b>  KLS. I SMT. 1	Statistika Industri II (TPI 4141/3/W)  <b>MRK - WGR</b>  KLS. N SMT. 3		Biologi (TPF 4120/3/W)  <b>NHT - WJT</b>  KLS. N SMT. 1	Pemasaran (TPI 4137/2/W)  <b>SAM - ALR</b>  KLS. N SMT. 3	PPIC (TPI 4147/3/W)  <b>RAT - ALR</b>  KLS. N SMT. 5	
D.3.7	Analisis Keputusan (TPI 4162/2/P)  <b>MEF – RIS</b>  KLS. F SMT. 7	Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP  <b>ALR – ASF - WGR</b>  KLS. N SMT. 1	Sistem Perawatan (TPI 4163/2/P)  <b>SIO - MEF - DTS</b>  KLS. P SMT. 7		Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP  <b>AIH - MRK</b>  KLS. L SMT. 1	Analisis Keputusan (TPI 4162/2/P)  <b>IMS - MAK</b>  KLS. C SMT. 7	Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP  <b>SAM – IAD - MAK</b>  KLS. L SMT. 1	Sistem Intelijen (TPI 4164/3/P)  <b>USF - MRK</b>  KLS. P SMT. 7

**SELASA (TIP)**

<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.1.1	PPIC (TPI 4147/3/W)  <b>ERL - DMI</b>  KLS. C SMT. 5	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W)  <b>SKL – SUG – IMS</b>  KLS. C SMT. 5				Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W)  <b>ERL – RLS</b>  KLS. F SMT. 3	Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W)  <b>NHT - SPI</b>  KLS. C SMT.3	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)  <b>RDY-DRM-DMM-JKP- NIZ-AWP</b>  KLS. C SMT. 1
F.1.2	Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W)  <b>SKI - DDP</b>  KLS. F SMT. 5	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W)  <b>ERL – RLS</b>  KLS. C SMT. 3	Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W)  <b>SKL - DTS</b>  KLS. F SMT. 3		Pengemasan (TPI 4149/2/W)  <b>MHP - CGP</b>  KLS. I SMT. 5	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W)  <b>SKI - IAD</b>  KLS. N SMT.3	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W)  <b>SKL – SUG – IMS</b>  KLS. L SMT. 5	
F.2.1	Biologi (TPF 4120/3/W)  <b>NHT - WJT</b>  KLS. N SMT. 1	Biologi (TPF 4120/3/W)  <b>WJT - NHT</b>  KLS. C SMT. 1	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W)  <b>RAT - DMI</b>  KLS. L SMT. 5		Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W)  <b>SCO - SAM</b>  KLS. I SMT. 3	Produksi Bersih (TPI 4161/2/P)  <b>SSH - IRN</b>  KLS. F SMT. 7	Statistika Industri II (TPI 4141/3/W)  <b>AIH –</b>  KLS. F SMT. 3	
F.2.2	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W)  <b>BSD -USF</b>  KLS. L SMT.3		Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W)  <b>IRN - WJT</b>  KLS. L SMT.3		PPIC (TPI 4147/3/W)  <b>RAT - ALR</b>  KLS. N SMT. 5	Teknologi Minyak Emulsi dan Oleokimia (TPI 4158/3/P)  <b>SUG - DDP</b>  KLS. C SMT. 7	Teknik Optimasi (TPI 4150/2/W)  <b>DTS - MRK</b>  KLS. N SMT. 5	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W)  <b>SUG - ASF</b>  KLS. P SMT. 5

**SELASA (TIP)**

<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>
D.3.5	Statistika Industri II (TPI 4141/3/W)  <b>AIH – NLR</b>  KLS. C SMT. 3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP  <b>NLR – BSD</b>  KLS.. F SMT. 1	Akuntansi dan Laporan Keuangan (TPI 4247/2/W)  <b>SAM – RLS</b>  KLS. C SMT. 6			Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP  <b>NLR – BSD</b>  KLS. N SMT. 1	Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP  <b>RLS – SPI - WGR</b>  KLS. F SMT. 1	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 4159/3/P)  <b>SCO – CGP</b>  KLS. C SMT. 7
D.3.6	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P)  <b>PAD – ALR</b>  KLS. F SMT. 7	Pemasaran (TPI 4137/2/W)  <b>PAD – ALR</b>  KLS. F SMT. 3	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)  <b>RDY-DRM-DMM-JKP-NIZ- AWP</b>  KLS. F SMT. 1		Perancangan Pabrik (TPI 4251/3/W)  <b>SKI – BSD</b>  KLS. C SMT. 6	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)  <b>RDY-DRM-DMM-JKP- NIZ-AWP</b>  KLS. I SMT. 1	Pengemasan (TPI 4149/2/W) <b>(KLS BHS INGGRIS)</b>  <b>NLR - IAD</b>  KLS. C-E SMT. 5	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)  <b>RDY-DRM-DMM-JKP- NIZ-AWP</b>  KLS. N SMT. 1
D.3.7	Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP  <b>SAM – IAD - MAK</b>  KLS. I SMT. 1		Psikologi Industri (TPI 4156/2/P)  <b>ERL – ADP</b>  KLAS. C SMT. 7		Statistika Industri II (TPI 4141/3/W)  <b>MRK - WGR</b>  KLS. N SMT. 3	Pengemasan (TPI 4149/2/W)  <b>NLR - CGP</b>  KLS. F SMT. 5	PPIC (TPI 4147/3/W)  <b>RAT - ALR</b>  KLS. P SMT. 5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P)  <b>PAD – RLS</b>  KLS. I SMT. 7

**RABU (TIP)**

<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.1.1	Pengemasan (TPI 4149/2/W)  <b>MHP - IAD</b>  KLS. L SMT. 5	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W)  <b>SKI - MHP</b>  KLS. F SMT. 5	Agama Islam (MPK 4001/2/W)  <b>Nur Chanifah, S.Pd.I, M.Pd.I</b>  KLS. C SMT. 1		Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W)  <b>Galieh Damayanti, M.H</b>  KLS. I SMT. 5	Bahasa Indonesia (MPK 4007/2/W)  <b>Machrus Abadi, S.Pd</b>  KLS. F SMT. 1		Audit Agroindustri (TPI 4151/2/P)  <b>SCO – CGP</b>  KLS. F SMT. 7
F.1.2	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W)  <b>SKL – SUG – IMS</b>  KLS. I SMT. 5	Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W)  <b>SKL - SPI</b>  KLS. I SMT.3	Agama Islam (MPK 4001/2/W)  <b>Khalid Rahman, S.Pd.I, M.Pd.I</b>  KLS. F SMT. 1			Bahasa Indonesia (MPK 4007/2/W)  <b>Noveria Anggraeni Fiaji, M.Pd</b>  KLS. C SMT. 1	PPIC (TPI 4147/3/W)  <b>ERL - DMI</b>  KLS. I SMT. 5	Analisis Produktivitas (TPI 4154/2/P)  <b>PAD – DMI</b>  KLS. C SMT. 7
F.2.1			Agama Islam (MPK 4001/2/W)  <b>Dra. Sri Nur Kudri, M.Ag</b>  KLS. I SMT. 1		Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W)  <b>Triya Indra Rahmawan, M.H</b>  KLS. L SMT. 5	Bahasa Indonesia (MPK 4007/2/W)  <b>Fitrahayunitisna, SS, M.Pd</b>  KLS. N SMT. 1	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W)  <b>USF – ADP</b>  KLS. N SMT. 3	Sistem Perawatan (TPI 4163/2/P)  <b>MRK - MEF</b>  KLS. I SMT. 7
F.2.2	Biologi (TPF 4120/3/W)  <b>NHT - WJT</b>  KLS. L SMT. 1		Agama Islam (MPK 4001/2/W)  <b>Anas Budiharjo, MA</b>  KLS. L SMT. 1			Bahasa Indonesia (MPK 4007/2/W)  <b>Millatus Zakiyah, S.Pd, MA</b>  KLS. I SMT. 1	Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W)  <b>SIO - AIH -RAT</b>  KLS. C SMT. 3	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP  <b>DMI - ALR</b>  KLS. I SMT. 1

**RABU (TIP)**

<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>
D.3.5	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W)  <b>ASF - DDP</b>  KLS. C SMT.3	Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W)  <b>SUG - DDP</b>  KLS.. P SMT. 5	Agama Islam (MPK 4001/2/W)  <b>Drs. Abdul Halim, M.Ag</b>  KLS. N SMT. 1		Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W)  <b>Albar A. Hasibuan, M.Phil</b>  KLS. F SMT. 5	Bahasa Indonesia (MPK 4007/2/W)  <b>Nia Budiana, M.Pd</b>  KLS. L SMT. 1	Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W)  <b>SCO - DTS</b>  KLS. N SMT. 3	Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W)  <b>DDP - MAK</b>  KLS. C SMT. 5
D.3.6	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP  <b>NLR – BSD</b>  KLS..N SMT. 1	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 4159/3/P)  <b>SCO – CGP</b>  KLS. C SMT. 7			Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W)  <b>Destriana Saraswati, M.Phil</b>  KLS. C SMT. 5	Sistem Perawatan (TPI 4163/2/P)  <b>MRK - USF</b>  KLS. C SMT. 7	Pengemasan (TPI 4149/2/W)  <b>NLR - CGP</b>  KLS. C SMT. 5	Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W)  <b>ASF - WGR</b>  KLS. L SMT. 5
D.3.7	Manajemen Rantai Pasok (TPI 4153/2/P)  <b>RAT - RLS</b>  KLS. F SMT. 7	Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W)  <b>IRN - SPI</b>  KLS. F SMT.3					Teknik Optimasi (TPI 4150/2/W)  <b>DTS - MRK</b>  KLS. P SMT. 5	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP  <b>NLR – BSD</b>  KLS.. C SMT. 1

**KAMIS (TIP)**

<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.1.1	PPIC (TPI 4147/3/W)  <b>ERL - DMI</b>  KLS. I SMT. 5	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W)  <b>SKL – SUG – IMS</b>  KLS. F SMT. 5	Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W)  <b>SKL - SPI</b>  KLS. I SMT.3			Kewirausahaan (TPF 4012/3/W)  <b>SKL – DDP – IMS</b>  KLS. N SMT. 5	Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP  <b>IMS – SPI - MEF</b>  KLS. C SMT. 1	Manajemen Teknologi ( TPI 4155/2/P)  <b>IMS – ADP</b>  KLS. C SMT. 7
F.1.2		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W)  <b>ERL – RLS</b>  KLS. I SMT. 3	Biologi (TPF 4120/3/W)  <b>NHT - WJT</b>  KLS. L SMT. 1		Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W)  <b>SIO -DTS - MEF</b>  KLS. F SMT. 3	Biologi (TPF 4120/3/W)  <b>WJT - SSH</b>  KLS. F SMT. 1	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/P)  <b>SAM – RIS</b>  KLS. F SMT. 6	Analisis Keputusan (TPI 4162/2/P)  <b>MEF – MAK</b>  KLS. I SMT. 7
F.2.1	Biologi (TPF 4120/3/W)  <b>NHT - SSH</b>  KLS. I SMT. 1	Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W)  <b>NHT - SPI</b>  KLS. C SMT.3	Pengemasan (TPI 4149/2/W)  <b>MHP - IAD</b>  KLS. N SMT. 5		Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W)  <b>MHP - WGR</b>  KLS. I SMT. 5	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W)  <b>SKI - IAD</b>  KLS. N SMT.3		Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)  <b>RDY-DRM-DMM-JKP- NIZ-AWP</b>  KLS. I SMT. 1
F.2.2	Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W)  <b>SUG - IAD</b>  KLS.. L SMT. 5	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP  <b>NLR – BSD</b>  KLS.. I SMT. 1	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W)  <b>IMS - RIS</b>  KLS. F SMT. 5		PPIC (TPI 4147/3/W)  <b>RAT - ALR</b>  KLS. L SMT. 5	Statistika Industri II (TPI 4141/3/W)  <b>MRK - WGR</b>  KLS. L SMT. 3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP  <b>NLR – BSD</b>  KLS.. L SMT. 1	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)  <b>RDY-DRM-DMM-JKP- NIZ-AWP</b>  KLS. F SMT. 1

**KAMIS (TIP)**

<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>
D.3.5	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W)  <b>BSD - USF</b>  KLS. L SMT.3	Teknik Optimasi (TPI 4150/2/W)  <b>MEF - MRK</b>  KLS. L SMT. 5	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W)  <b>ASF - DDP</b>  KLS. C SMT.3		Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP  <b>AIH - MAK</b>  KLS. C SMT. 1	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W)  <b>RAT - RIS</b>  KLS. I SMT. 5	Sistem Intelijen (TPI 4164/3/P)  <b>USF - MRK</b>  KLS. P SMT. 7	Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W)  <b>ASF - CGP</b>  KLS. F SMT. 5
D.3.6	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)  <b>RDY-DRM-DMM-JKP-NIZ-AWP</b>  KLS. L SMT. 1		Analisis Produktivitas (TPI 4154/2/P)  <b>PAD – DMI</b>  KLS. F SMT. 7		Perancangan Pabrik (TPI 4251/3/W)  <b>SKI – BSD</b>  KLS. C SMT. 6	Produksi Bersih (TPI 4161/2/P)  <b>SSH - IRN</b>  KLS. C SMT. 7	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP  <b>PAD - ADP</b>  KLS. F SMT. 1	
D.3.7	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/P)  <b>PAD – RIS</b>  KLS. C SMT. 6	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W)  <b>SUG - IAD</b>  KLS. N SMT. 5	Bioremediasi (TPI 4160/2/P) <b>(KLS. BHS INGGRIS)</b>  <b>SSH - IRN</b>  KLS. C-E SMT. 7			Sistem Perawatan (TPI 4163/2/P)  <b>DTS – SIO - USF</b>  KLS. F SMT. 7	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)  <b>RDY-DRM-DMM-JKP-NIZ-AWP</b>  KLS. N SMT. 1	Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP  <b>DTS - WGR</b>  KLS. N SMT. 1



**JUM'AT ( TIP)**

<b>RUANG</b>	<b>06.30 – 08.10</b>	<b>08.20 – 10.00</b>	<b>ISTIRAHAT</b>	<b>13.00 – 14.40</b>	<b>15.20 – 17.00</b>	<b>18.30 – 20.10</b>
F.1.1	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W)  <b>SKL – SUG – IMS</b>  KLS. L SMT. 5	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W)  <b>SKI - MHP</b>  KLS. I SMT. 5			PPIC (TPI 4147/3/W)  <b>RAT - ALR</b>  KLS. L SMT. 5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P)  <b>PAD – RLS</b>  KLS. C SMT. 7
F.1.2	Biologi (TPF 4120/3/W)  <b>WJT - SSH</b>  KLS. F SMT. 1	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W)  <b>SKL – SUG – IMS</b>  KLS. F SMT. 5		Kewirausahaan (TPF 4012/3/W)  <b>SKL – DDP – IMS</b>  KLS. N SMT. 5	Biologi (TPF 4120/3/W)  <b>NHT - SSH</b>  KLS. I SMT. 1	
F.2.1		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W)  <b>ERL – RLS</b>  KLS. I SMT. 3		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W)  <b>USF – ADP</b>  KLS. N SMT. 3		
F.2.2	Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W)  <b>MHP - WGR</b>  KLS. N SMT. 5	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP  <b>NLR – BSD</b>  KLS.. I SMT. 1		Statistika Industri II (TPI 4141/3/W)  <b>MRK - WGR</b>  KLS. L SMT. 3	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W) <b>(KLS BHS INGGRIS)</b>  <b>IMS - RIS</b>  KLS. C-E SMT. 5	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP  <b>NLR – BSD</b>  KLS.. L SMT. 1

**JUM'AT ( TIP )**

<b>RUANG</b>	<b>06.30 – 08.10</b>	<b>08.20 – 10.00</b>	<b>ISTIRAHAT</b>	<b>13.00 – 14.40</b>	<b>15.20 – 17.00</b>	<b>18.30 – 20.10</b>
D.3.5	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W)  <b>SKI - DDP</b>  KLS. C SMT. 5	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W)  <b>RAT - DMI</b>  KLS. P SMT. 5		Audit Agroindustri (TPI 4151/2/P)  <b>SCO – CGP</b>  KLS. C SMT. 7	Bioremediasi (TPI 4160/2/P)  <b>WJT - NHT</b>  KLS. C SMT. 7	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)  <b>RDY-DRM-DMM-JKP-NIZ-AWP</b>  KLS. C SMT. 1
D.3.6		Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W)  <b>MRK - DTS</b>  KLS. N SMT. 3		Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP  <b>DMI - ALR</b>  KLS. L SMT. 1	Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W)  <b>MRK - MEF</b>  KLS. L SMT. 3	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W)  <b>ASF - DDP</b>  KLS. F SMT.3
D.3.7	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP  <b>PAD - ADP</b>  KLS. C SMT. 1	Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP  <b>AIH - USF</b>  KLS. F SMT. 1			Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)  <b>RDY-DRM-DMM-JKP-NIZ-AWP</b>  KLS. L SMT. 1	