

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

**SENIN (THP)**

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.2-3	Teknologi Pengolahan Pangan (TPP 4267/3/W) THP  <b>HRJ-TES-ESM</b>  KLS. D SMT. 4	Perencanaan Unit Pengolahan (TPP 4272/4/W) THP  <b>NIS-DYA -EWZ-KFB</b>  KLS. J SMT. 6			Sanitasi & Pengolahan Limbah (TPP4269/3/W) THP  <b>SDW – WHS – NVW</b>  KIS. A SMT. 4		Pengembangan Produk (TPP 4273/3/W) THP  <b>EWZ – INP</b>  KLS. D SMT. 6	Mikrobiologi Umum (TPP 4260/4/W) THP  <b>LPA-FDE-RAC- JKN-EZB</b>  KLS. D SMT. 2
F.2-4	Penyuluhan dan Konsultasi Gizi (TPP 4282/3/P) THP  <b>JMM – NVW</b>  KLS. D SMT. 6	Teknologi Pengolahan Pangan Fungsional (TPP 4279/2/P) THP  <b>WDR – HRJ</b>  KLS. G SMT. 6	Regulasi Pangan (TPP4274/2/W)THP  <b>ESM - INP</b>  KLS. J SMT.6		Kimia Pangan I (TPP 4261/3/W) THP <b>(KLS BHS INGGRIS)</b>  <b>EYM-SBW-TES</b>  KIS.. A-E SMT 2	Kecakapan Komunikasi (TPB 4243/2/W) THP  <b>Wifka Rahma Syauki, S.Kom, M.Si</b>  KIS. R SMT.2		Keteknikan Pengolahan I (TPP 4263/3/W) <b>(KLS BHS INGGRIS)</b>  <b>NIS – SSY – JHL</b>  KLS. A-E SMT. 2
F.3-1	Kimia Fisik Pangan (TPP 4262/3/W) THP  <b>JHL – WDR – RAL</b>  KLS. D SMT. 2		Kimia Fisik Pangan (TPP 4262/3/W) THP  <b>JHL – WDR – RAL</b>  KLS. G SMT. 2		Keteknikan Pengolahan I (TPP 4263/3/W)  <b>NIS – SSY – JHL</b>  KLS. D SMT. 2	Penyuluhan dan Konsultasi Gizi (TPP 4282/3/P) THP  <b>JMM – NVW</b>  KLS. A SMT. 6		Pengantar Bioteknologi (TPB 4261/3/P) THP  <b>EWT – AKW – JKN</b>  KLS. A SMT. 2
F.3-2	Mikrobiologi Umum (TPP 4260/4/W) Biotek  <b>LPA-FDE-RAC- JKN-EZB</b>  KLS. Q SMT. 2	Kimia Pangan I (TPP 4261/3/W) THP  <b>EYM-SBW-TES</b>  KIS. D SMT 2	Kecakapan Komunikasi (TPB 4243/2/W) THP  <b>Irawan Saputra, S.Kom, M.Kom</b>  KIS. Q SMT. 2		Teknologi Pengolahan Pangan (TPP 4267/3/W) THP <b>(KLS BHS INGGRIS)</b>  <b>HRJ-TES-ESM</b>  KLS. A-E SMT. 4	Etika Profesi dan Pengembangan Kepribadian (TPF 4240/2/W) THP  <b>TDW – EWT-</b>  KLS. A SMT. 3	Statistika (TPF 4242/3/W) THP  <b>VIF-JMM-Dr.Ir. Herni Sudarwati</b>  KLS. D SMT. 2	
Ruang. Praktikum Kimia		Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b>  KLS. A SMT. 2	Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b>  KLS. A SMT. 2					

**SENIN (THP )**

<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. 3-3		Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) THP  <b>WHS – JMM</b>  Kls. A        SMT. 6			Gizi dan Kesehatan Masyarakat (TPP 4276/2/P) THP  <b>TDW – HSP</b>  KLS. A        SMT. 6	Analisis Pangan (TPP 4265/3/W) THP  <b>YNT-EYM-SNW</b>  KLS. D        SMT. 4	Teknik Separasi (TPB 4267/3/W) Biotek  <b>NIS – Vivi Nurhadianty, ST, MT</b>  KLS. Q        SMT. 4	Praktikum Bisnis Pangan (TPP4271/2/W) THP  <b>NIP-JMM-NVW</b>  Kls. G        SMT. 6
F. 3.4	Kimia Pangan I (TPP 4261/3/W) THP  <b>EYM-SBW-TES</b>  KIS. G        SMT 2	Pengantar Bioteknologi (TPB 4261/3/P) Biotek <b>(KLS BHS INGGRIS)</b>  <b>EWT – AKW – JKN</b>  KLS. Q-E        SMT. 2	Fisiologi Manusia dan Hewan Coba (TPP 4277/3/P) THP  <b>SNW – HSP</b>  KLS. A        SMT. 6		Biokimia I (TPB 4281/3/W) BIOTEK  <b>AJS - YNT</b>  KLS. Q        SMT.2	Perencanaan Unit Pengolahan (TPP 4272/4/W) THP  <b>NIS-DYA -EWZ-KFB</b>  KLS. D        SMT. 6		Praktikum Bisnis Pangan (TPP4271/2/W) THP  <b>NIP-JMM-NVW</b>  KIS. J        SMT. 6
D.3.1	Pengembangan Produk (TPP 4273/3/W) THP  <b>EWZ – INP</b>  KLS. J        SMT. 6	Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP  <b>SDW-LPA-RAL-HSP</b>  KLS. G        SMT. 2			Statistika (TPF 4242/3/W) THP  <b>VIF-JMM-Dr.Ir. Halim Natsir, MS</b>  KLS. A        SMT. 2	Komputasi dalam Bioteknologi (TPB 4269/3/W) BIOTEK  <b>VIF-AWP-DYA-MEF</b>  KLS. Q        SMT. 4		
D.3.2			Keteknikan Pengolahan 3 (TPP 4270/2/W) THP  <b>SSY - KFB</b>  KLS. A        SMT. 4					
Ruang Lab. Kimia & Biokimia Pangan						Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. A        SMT. 4	Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. A        SMT. 4	Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. A        SMT. 4
Ruang Lab. TPP Pilot Plan								
Ruang Lab. Mikrobiologi Pangan & Lab. Bioteknologi		Praktikum Teknologi Bioproses (TPB 4111/2/W) Biotek  <b>RAC - FDE</b> KLS. Q        SMT. 4	Praktikum Teknologi Bioproses (TPB 4111/2/W) Biotek  <b>RAC - FDE</b> KLS. Q        SMT. 4			Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>TIM</b> KLS. A        SMT. 2	Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>TIM</b> KLS. A        SMT. 2	

**SELASA (THP )**

<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. 2-3		Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) THP  <b>WHS – JMM</b>  Kls. D      SMT. 6	Teknologi Pengolahan Pangan Fungsional (TPP4279/2/P) THP  <b>WDR – HRJ</b>  KLS. D      SMT. 6		Teknik Separasi (TPB 4267/3/W) BIOTEK  <b>NIS – Vivi Nurhadianty, ST, MT</b>  KLS. Q      SMT. 4	Sanitasi & Pengolahan Limbah (TPP4269/3/W) <b>(KLS BHS INGGIRIS) THP &amp; BIOTEK</b>  <b>SDW – WHS – NVW</b>  KIS. A-E      SMT. 4	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) THP  <b>WHS-JMM</b>  Kls. G      SMT 6	Mikrobiologi Umum (TPP 4260/4/W) THP  <b>LPA-FDE-RAC-JKN-EZB</b>  KLS. G      SMT. 2
F.2-4	Regulasi Pangan (TPP4274/2/W)THP  <b>ESM - INP</b>  KLS. D      SMT.6	Teknologi Pengolahan Pangan (TPP 4267/3/W) THP  <b>HRJ-TES-ESM</b>  KLS. A      SMT. 4			Pengembangan Produk (TPP 4273/3/W) THP  <b>EWZ – INP</b>  KLS. G      SMT. 6	Teknologi Pengolahan Pangan (TPP 4267/3/W) THP  <b>HRJ-TES-ESM</b>  KLS. D      SMT. 4	Analisis Pangan (TPP 4265/3/W) THP  <b>YNT-EYM-SNW</b>  KLS. A      SMT. 4	
F.3-1	Pengantar Bioteknologi (TPB 4261/3/P) THP  <b>EWT – AKW – JKN</b>  KLS. Q      SMT. 2	Pengembangan Produk (TPP 4273/3/W) THP  <b>EWZ – INP</b>  KLS. A      SMT. 6	Statistika (TPF 4242/3/W) Biotek  <b>VIF-JMM-Dr.Ir. Halim Natsir, MS</b>  KLS. R      SMT. 2		Biokimia I (TPB 4281/3/W) BIOTEK  <b>AJS - YNT</b>  KLS. Q      SMT. 2		Topik Khusus Gizi Pangan (TPP 4281/2/P) THP  <b>NIP – NVW</b>  KLS. A      SMT. 6	
F.3-2	Kimia Pangan I (TPP 4261/3/W) THP  <b>EYM-SBW-TES</b>  KIS. A      SMT 2				Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP  <b>SDW-LPA-RAL-HSP</b>  KLS. D      SMT. 2	Etika Profesi dan Pengembangan Kepribadian (TPF 4240/2/W) <b>BIOTEK</b>  <b>TDW – EWT -</b>  KLS. Q      SMT. 3	Etika Profesi dan Pengembangan Kepribadian (TPF 4240/2/W) <b>BIOTEK</b> <b>TDW – EWT -</b>  KLS. R      SMT. 3	
Ruang. Praktikum Kimia		Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b> KLS. Q      SMT. 2	Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b> KLS. Q      SMT. 2		Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b> KLS. Q-E      SMT. 2	Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b> KLS. Q-E      SMT. 2		

**SELASA (THP )**

<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. 3-3	Sanitasi & Pengolahan Limbah (TPP4269/3/W) <b>BIOTEK</b> <b>SDW – WHS – NVW</b> KIS. Q SMT. 4		Keteknikan Pengolahan I (TPP 4263/3/W) <b>NIS – SSY – JHL</b> KLS. A SMT. 2		Keteknikan Pengolahan 3 (TPP 4270/2/W) THP <b>SSY - KFB</b> KLS. D SMT. 4	Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen (TPP 4275/2/P) THP <b>SBW – WDR</b> KLS. A SMT. 6		Praktikum Bisnis Pangan (TPP 4271/2/W) THP <b>NIP-JMM-NVW</b> KLS.. A SMT. 6
F. 3.4	Keteknikan Pengolahan I (TPP 4263/3/W) <b>NIS – SSY – JHL</b> KLS. G SMT. 2	Enzimologi (TPB 4182/2/W) BIOTEK <b>AJS - YNT</b> KLS. Q SMT. 4	Analisis Pangan (TPP4265/3/W) THP ( <b>KLS BHS INGGRIS</b> ) <b>YNT-EYM-SNW</b> KLS. A-E SMT. 4		Statistika (TPF 4242/3/W) THP <b>VIF-JMM-Dr.Ir. V.M. Ani Nugriatiningsih, M.Sc</b> KLS. G SMT. 2	Rekayasa Genetika (TPB 4266/4/W) BIOTEK <b>AKW-AJS-RAC-FDE</b> KLS. Q SMT. 4	Kimia Fisik Pangan (TPP 4262/3/W) THP <b>JHL – WDR – RAL</b> KLS. A-E SMT. 2	Praktikum Bisnis Pangan (TPP4271/2/W) THP <b>NIP-JMM-NVW</b> KLS. D SMT. 6
D.3.1	Fisiologi Manusia dan Hewan Coba (TPP 4277/3/P) THP <b>SNW – HSP</b> KLS. A SMT. 6		Mikrobiologi Umum (TPP 4260/4/W) THP ( <b>KLS BHS INGGRIS</b> ) <b>LPA-FDE-RAC-JKN-EZB</b> KLS. A-E SMT. 2		Mikrobiologi Umum (TPP 4260/4/W)THP <b>LPA-FDE-RAC-JKN-EZB</b> KLS. A SMT. 2		Teknologi Bioproses (TPB 4265/3/W) Biotek <b>KLS BHS INGGRIS</b> <b>AKW-AJS</b> KLS. Q-E SMT. 4	
D.3.2	Statistika (TPF 4242/3/W) THP <b>VIF-JMM-Dr.Ir. Herni Sudarwati</b> KLS. D SMT. 2							
Ruang. Lab. Kimia & Biokimia Pangan						Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. D SMT. 4	Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. D SMT. 4	Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. D SMT. 4
Ruang Lab. TPP Pilot Plan					Praktikum Tek. Pengolahan Pangan (TPP 4268/2/W) THP <b>JHL-EWZ-NIP-DYA</b> KLS. G SMT. 4	Praktikum Tek. Pengolahan Pangan (TPP 4268/2/W) THP <b>JHL-EWZ-NIP-DYA</b> KLS. G SMT. 4		
Ruang Lab. Mikrobiologi Pangan & Lab. Bioteknologi		Praktikum Rekayasa Genetika (TPB 4266/3/W) Biotek <b>RAC - FDE</b> KLS. Q-E SMT. 4	Praktikum Rekayasa Genetika (TPB 4266/3/W) Biotek <b>RAC - FDE</b> KLS. Q-E SMT. 4			Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>LPA-FDE-RAC</b> KLS. D SMT. 2	Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>LPA-FDE-RAC</b> KLS. D SMT. 2	

**RABU (THP)**

<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.2-3	Bioteknologi Lingkungan (TPB 4270/3/P) THP  <b>RAC – FDE – Ir. Didik Suprayogo, M.Sc, Ph.D</b>  KLS. A SMT. 6	<b>SKRIPSI</b>  SBW, HRJ, YNT, SSY, WHS, EZB, TDW, JKN, AJS, AKW, WDR, EYM, SNW, TES, ESM, KFB, TJM	Kecakapan Komunikasi (TPB 4243/2/W) THP  <b>Syahirul Alim, S.Sos, M.Si</b>  KIS. D SMT.6		Kecakapan Komunikasi (TPB 4243/2/W) THP  <b>Wifka Rahma Syauki, S.Kom, M.Si</b>  KIS. A SMT.6	Kecakapan Komunikasi (TPB 4243/2/W) THP  <b>Syahirul Alim, S.Sos, M.Si</b>  KIS. G SMT.6	Teknologi Bioproses (TPB 4265/3/W) <b>BIOTEK</b>  <b>AKW-AJS</b>  KLS. Q SMT. 4	Perencanaan Unit Pengolahan (TPP 4272/4/W) THP  <b>NIS-DYA -EWZ-KFB</b>  KLS. D SMT. 6
F.2-4						Bioinformatika (TPB 4273/2/W) BIOTEK  <b>Widodo, S.Si, M.Si, Ph.D Med.Sc</b>  KLS. Q SMT. 4		Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) THP  <b>WHS-JMM</b>  KLS. J SMT 6
F.3-1	Biokimia I (TPB 4281/3/W) BIOTEK <b>KLS BHS INGGRIIS</b>  <b>AJS – YNT</b>  KLS. Q-E SMT.2				Pengantar Imunologi (TPB 4180/2/W) BIOTEK  <b>Prof.drh Pratiwi – Dr. Masdiana Padaga</b>  KLS. Q SMT. 4	Kecakapan Komunikasi (TPB 4243/2/W) THP  <b>Wifka Rahma Syauki, S.Kom, M.Si</b>  KIS. T SMT.6	Dasar Analisis Instrumental (TPP 4279/2/P) THP  <b>YNT – TES</b>  KLS. A SMT. 6	
F.3-2	Pengantar Bioteknologi (TPB 4261/3/P) THP  <b>EWT – AKW – JKN</b>  KLS. A SMT. 2	Perencanaan Unit Pengolahan (TPP 4272/4/W) THP  <b>NIS-DYA -EWZ-KFB</b>  KLS. A SMT. 6					Etika Profesi dan Pengembangan Kepribadian (TPF 4240/2/W) THP  <b>TDW – EWT-</b>  KLS. D SMT. 3	Kimia Fisik Pangan (TPP 4262/3/W) THP  <b>JHL – WDR – RAL</b>  KLS. A SMT. 2

**RABU (THP )**

<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. 3-3	Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen (TPP 4275/2/P) THP <b>SBW – WDR</b> KLS. D SMT. 6		Kecakapan Komunikasi (TPB 4243/2/W) THP <b>Irawan Saputra, S.Kom, M.Kom</b> KIS. J SMT.6		Kecakapan Komunikasi (TPB 4243/2/W) THP <b>Irawan Saputra, S.Kom, M.Kom</b> KIS. V SMT.6	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) BIOTEK <b>M. ROZIN, MA</b> KLS. R SMT. 2	Sanitasi & Pengolahan Limbah (TPP4269/3/W) THP <b>SDW – WHS – NVW</b> KIS. D SMT. 4	
F. 3.4	Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>SDW-LPA-RAL-HSP</b> KLS. Q SMT. 2	Kimia Organik (TPF4241/3/W) Biotek <b>KLS BHS INGGRIS</b> <b>SDW-LPA-RAL-HSP</b> KLS. A-E SMT. 2			Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) BIOTEK <b>Fredy Nugroho, S, M.Hum</b> KLS. Q SMT. 2			Mikrobiologi Terapan (TPB 4183/2/W) BIOTEK <b>EZB – AKW – NIP</b> KLS. Q SMT. 4
D.3.1	Statistika (TPF 4242/3/W) THP <b>VIF-JMM-Dr.Ir. V.M. Ani Nugriatiningsih, M.Sc</b> KLS. G SMT. 2						Statistika (TPF 4242/3/W) Biotek <b>VIF-JMM-Dr.Ir. V.M. Ani Nugriatiningsih, M.Sc</b> KLS. Q SMT. 2	
D.3.2	Perencanaan Unit Pengolahan (TPP 4272/4/W) THP <b>NIS-DYA -EWZ-KFB</b> KLS. G SMT. 6						Keteknikan Pengolahan I (TPP 4263/3/W) THP <b>NIS – SSY – JHL</b> KLS. D SMT. 2	
Ruang. Lab. Kimia & Biokimia Pangan						Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. G SMT. 4	Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. G SMT. 4	Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. G SMT. 4
Ruang Lab. TPP Pilot Plan		Praktikum Tek. Pengolahan Pangan (TPP 4268/2/W) THP <b>JHL-EWZ-NIP-DYA</b> KLS. A-E SMT. 4	Praktikum Tek. Pengolahan Pangan (TPP 4268/2/W) THP <b>JHL-EWZ-NIP-DYA</b> KLS. A-E SMT. 4		Praktikum Tek. Pengolahan Pangan (TPP 4268/2/W) THP <b>JHL-EWZ-NIP-DYA</b> KLS. D SMT. 4	Praktikum Tek. Pengolahan Pangan (TPP 4268/2/W) THP <b>JHL-EWZ-NIP-DYA</b> KLS. D SMT. 4		
Ruang Lab. Mikrobiologi Pangan & Lab. Bioteknologi		Praktikum Teknologi Bioproses (TPB 4111/2/W) Biotek <b>RAC - FDE</b> KLS. Q-E SMT. 4	Praktikum Teknologi Bioproses (TPB 4111/W) Biotek <b>RAC - FDE</b> KLS. Q-E SMT. 4			Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>LPA-FDE-RAC</b> KLS. G SMT. 2	Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>LPA-FDE-RAC</b> KLS. G SMT. 2	

**KAMIS (THP)**

<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. 2-3	Sanitasi & Pengolahan Limbah (TPP4269/3/W) THP <b>SDW – WHS – NVW</b> KIS. A SMT. 4	Analisis Pangan (TPP4265/3/W) THP <b>YNT-EYM-SNW</b> KLS. A SMT. 4	Sanitasi & Pengolahan Limbah (TPP4269/3/W) THP <b>SDW – WHS – NVW</b> KIS. D SMT. 4		Penyuluhan dan Konsultasi Gizi (TPP 4282/3/P) THP <b>JMM – NVW</b> KLS. D SMT. 6	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) THP <b>WHS – JMM</b> Kls. J SMT. 6	Statistika (TPF 4242/3/W) Biotek <b>VIF-JMM-Dr.Ir. Halim Natsir, MS</b> KLS. R SMT. 2	Penyuluhan dan Konsultasi Gizi (TPP 4282/3/P) THP <b>JMM – NVW</b> KLS. A SMT. 6
F.2-4	Regulasi Pangan (TPP4274/2/W)THP <b>ESM - INP</b> KLS. G SMT.6		Pengembangan Produk (TPP 4273/3/W) THP <b>EWZ – INP</b> KLS. A SMT. 6		Etika Profesi dan Pengembangan Kepribadian (TPF 4240/2/W) THP <b>TDW – EWT-</b> KLS. G SMT. 3	Analisis Pangan (TPP4265/3/W) THP <b>YNT-EYM-SNW</b> KLS. D SMT. 4		
F.3-1	Perencanaan Unit Pengolahan (TPP 4272/4/W) THP <b>NIS-DYA -EWZ-KFB</b> KLS. J SMT. 6	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) THP <b>WHS – JMM</b> Kls. G SMT. 6	Kimia Pangan I (TPP 4261/3/W) THP <b>(KLS BHS INGGRIS)</b> <b>EYM-SBW-TES</b> KIS. A-E SMT 2			Kimia Fisik Pangan (TPP 4262/3/W) THP <b>JHL – WDR – RAL</b> KLS. A SMT. 2		
F.3-2		Genetika (TPB 4280/2/W) BIOTEK -Prof.Dra. Fatchiyah, M.Kes,Ph.D - Prof.Dr.Ir. Estri Laras Arumingtyas, M.Sc – Prof.Muhaimin Rifa'i, Ph.D KLS. Q SMT 2	Mikrobiologi Umum (TPP 4260/4/W) Biotek <b>KLS BHS INGGRIS</b> <b>LPA-FDE-RAC</b> <b>JKN-EZB</b> KLS. Q-E SMT. 2		Kimia Pangan I (TPP 4261/3/W) THP <b>EYM-SBW-TES</b> Kls. G SMT 2	Teknologi Pengolahan Pangan (TPP 4267/3/W) THP <b>(KLS BHS INGGRIS)</b> <b>HRJ-TES-ESM</b> KLS. A-E SMT. 4	Perencanaan Unit Pengolahan (TPP 4272/4/W) THP <b>NIS-DYA -EWZ-KFB</b> KLS. G SMT. 6	
Ruang. Praktikum Kimia		Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b> KLS. G SMT. 2	Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b> KLS. G SMT. 2		Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b> KLS. A-E SMT. 2	Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b> KLS. A-E SMT. 2		

**KAMIS ( THP)**

<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>18.300 – 20.10</b>
F. 3-3	Kimia Fisik Pangan (TPP 4262/3/W) THP <b>JHL – WDR – RAL</b> KLS. A-E SMT. 2	Teknologi Pengolahan Pangan Fungsional (TPP4279/2/P) THP <b>WDR – HRJ</b> KLS. A SMT. 6			Perencanaan Unit Pengolahan (TPP 4272/4/W) THP <b>NIS-DYA -EWZ-KFB</b> KLS. A SMT. 6	Pengembangan Produk (TPP 4273/3/W) THP <b>EWZ – INP</b> KLS. G SMT. 6	Mikrobiologi Terapan (TPB 4183/2/W) BIOTEK <b>(KLS BHS INGGRIS)</b> <b>EZB – AKW - NIP</b> KLS. Q-E SMT. 4	
F. 3.4	Biokimia I (TPB 4281/3/W) BIOTEK <b>KLS BHS INGGRIS</b> <b>AJS - YNT</b> KLS. Q-E SMT.2	Keteknikan Pengolahan I (TPP 4263/3/W) THP <b>(KLS BHS INGGRIS)</b> <b>NIS – SSY – JHL</b> KLS. A-E SMT. 2			Rekayasa Genetika (TPB 4266/4/W) BIOTEK <b>(KLS BHS INGGRIS)</b> <b>AKW-AJS-RAC-FDE</b> KLS. Q-E SMT. 4	Pengantar Bioteknologi (TPB 4261/3/P) <b>(KLS BHS INGGRIS)</b> <b>BIOTEK</b> <b>EWT – AKW – JKN</b> KLS. Q-E SMT. 2	Mikrobiologi Pangan II (TPP 4264/2/W) THP <b>JKN – EZB</b> KLS. D SMT. 4	
D.3.1	Statistika (TPF 4242/3/W) THP <b>VIF-JMM-Dr.Ir. Halim Natsir, MS</b> KLS. A SMT. 2	Kimia Organik (TPF4241/3/W) Biotek <b>KLS BHS INGGRIS</b> <b>SDW-LPA-RAL-HSP</b> KLS. Q-E SMT. 2						
D.3.2								
Ruang. Lab. Kimia & Biokimia Pangan						Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. J SMT. 4	Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. J SMT. 4	Praktikum Biokimia & Analisis Pangan (TPP 4266/2/W) THP <b>SDW-RAL-LPA-HSP</b> KLS. J SMT. 4
Ruang Lab. TPP Pilot Plan					Praktikum Tek. Pengolahan Pangan (TPP 4268/2/W) THP <b>JHL-EWZ-NIP-DYA</b> KLS. A SMT. 4	Praktikum Tek. Pengolahan Pangan (TPP 4268/2/W) THP <b>JHL-EWZ-NIP-DYA</b> KLS. A SMT. 4		
Ruang Lab. Mikrobiologi Pangan & Lab. Bioteknologi		Praktikum Rekayasa Genetika (TPB 4266/3/W) Biotek <b>RAC - FDE</b> KLS. Q SMT. 4	Praktikum Rekayasa Genetika (TPB 4266/3/W) Biotek <b>RAC - FDE</b> KLS. Q SMT. 4				Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>LPA-FDE-RAC</b> KLS. A-E SMT. 2	Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>LPA-FDE-RAC</b> KLS. A-E SMT. 2



**JUM'AT (THP )**

<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. 2-3	Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen (TPP 4275/2/P) THP <b>SBW – WDR</b> KLS. G SMT. 6	Keteknikan Pengolahan I (TPP 4263/3/W) <b>NIS – SSY – JHL</b> KLS. G SMT. 2		Keteknikan Pengolahan I (TPP 4263/3/W) <b>NIS – SSY – JHL</b> KLS. A SMT. 2	Rekayasa Genetika (TPB 4266/4/W) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) <b>AKW-AJS-RAC-FDE</b> KLS. Q-E SMT. 4	Etika Profesi dan Pengembangan Kepribadian (TPF 4240/2/W) THP <b>TDW – EWT-</b> KLS. J SMT. 3
F.2-4	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) THP <b>WHS – JMM</b> KIS. D SMT. 6	Analisis Pangan (TPP4265/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) <b>YNT-EYM-SNW</b> KLS. A-E SMT. 4			Sanitasi & Pengolahan Limbah (TPP4269/3/W) BIOTEK <b>SDW – WHS – NVW</b> KIS. Q SMT.4	Mikrobiologi Pangan II (TPP 4264/2/W) THP <b>JKN – EZB</b> KLS. A SMT. 4
F.3-1	Regulasi Pangan (TPP 4274/2/W)THP <b>ESM - INP</b> KLS. A SMT.6	Komputasi dalam Bioteknologi (TPB 4269/3/W) BIOTEK <b>VIF-AWP-DYA-MEF</b> KLS. Q SMT. 4		Enzimologi (TPB 4182/2/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) <b>AJS - YNT</b> KLS. Q-E SMT. 4	Kimia Fisik Pangan (TPP 4262/3/W) THP <b>JHL – WDR – RAL</b> KLS. G SMT. 2	Sanitasi & Pengolahan Limbah (TPP 4269/3/W) (KLS BHS INGGRIS) THP & BIOTEK <b>SDW – WHS – NVW</b> KIS. A-E SMT. 4
F.3-2	Rekayasa Genetika (TPB 4266/4/W) BIOTEK <b>AKW-AJS-RAC-FDE</b> KLS. Q SMT. 4	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) THP <b>WHS – JMM</b> KIS. A SMT. 6		Kimia Pangan I (TPP 4261/3/W) THP <b>EYM-SBW-TES</b> KIS. D SMT 2	Pengembangan Produk (TPP 4273/3/W) THP <b>EWZ – INP</b> KLS. D SMT. 6	

**JUM'AT (THP )**

<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. 3-3	Keteknikan Pengolahan 3 (TPP 4270/2/W) THP <b>KLS BHS INGGRISS</b>  <b>SSY - KFB</b>  KLS. A-E SMT. 4	Teknologi Pengolahan Pangan (TPP 4267/3/W) THP  <b>HRJ-TES-ESM</b>  KLS. A SMT. 4		Gizi dan Kesehatan Masyarakat (TPP 4276/2/P) THP  <b>TDW – HSP</b>  KLS. D SMT. 6	Kimia Pangan I (TPP 4261/3/W) THP  <b>EYM-SBW-TES</b>  KIS. A SMT 2	Statistika (TPF 4242/3/W) Biotek  <b>VIF-JMM-Dr.Ir. V.M. Ani Nugriatiningsih, M.Sc</b>  KLS. Q SMT. 2
F. 3.4	Genetika (TPB 4280/2/W) BIOTEK  - Dr. Sri Widyarti, M.Si - Widodo, S.Si, Ph.D, Med.Sc - Nia Kumiawan, S.Si, MP, D.Sc  KLS. R SMT 2	Pengantar Bioteknologi (TPB 4261/3/P) THP  <b>EWT – AKW – JKN</b>  KLS. Q SMT. 2		Biosensor (TPB 4275/2/P) THP  <b>SDW – EWT</b>  KLS. A SMT. 6	Mikrobiologi Pangan II (TPP 4264/2/W) THP  <b>JKN – EZB</b>  KLS. A-E SMT. 5	Kimia Fisik Pangan (TPP 4262/3/W) THP  <b>JHL – WDR – RAL</b>  KLS. D SMT. 2
D.3.1	Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP  <b>SDW-LPA-RAL-HSP</b>  KLS. A SMT. 2	Pengembangan Produk (TPP 4273/3/W) THP  <b>EWZ – INP</b>  KLS. J SMT. 6			Bioteknologi Lingkungan (TPB 4270/3/P) THP  <b>RAC – FDE – Ir. Didik Suprayogo, M.Sc, Ph.D</b>  KLS. A SMT. 6	
D.3.2						
Ruang Lab. Mikrobiologi Pangan & Lab. Bioteknologi	Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>LPA-FDE-RAC</b> KLS. Q-E SMT. 2	Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>LPA-FDE-RAC</b> KLS. Q-E SMT. 2		Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>LPA-FDE-RAC</b> KLS. Q SMT. 2	Praktikum Mikrobiologi Umum (TPP 4260/2/W) THP <b>LPA-FDE-RAC</b> KLS. Q SMT. 2	
Ruang. Praktikum Kimia	Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b> KLS. D SMT. 2	Praktikum Kimia Organik (TPF4241/3/W) THP <b>TIM</b> KLS. D SMT. 2				