

**JADUAL KULIAH SEMESTER ANTARA TAHUN AKADEMIK 2019/2020**  
**JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN FTP – UB**  
**TANGGAL 15 JUNI S/D 10 JULI 2020**

**JURUSAN THP : SENIN s/d KAMIS**

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 – 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00
F.3.1	Biokimia 2 (TPB 4179/3/W) Biotek <b>AJS – TJM</b> KLS. Q SMT. 3	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W) Biotek <b>VIF – TAH</b> KLS. Q SMT. 1	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) ITP & Biotek <b>JHL – LPA</b> KLS. A SMT. 1		Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) ITP <b>SNW - MNC</b> KLS. A SMT. 3
F.3.2	Pengantar Teknologi Pertanian (TPB 4161/2/W) Biotek <b>JKN – AZM – DYA</b> KLS. Q SMT. 1	Kimia Pangan 1 (TPP 4261/4/W) ITP <b>TES - MON</b> KLS. A SMT. 2	Pengantar Imunologi (TPB 4180/2/W) Biotek <b>TJM – RAC</b> KLS. Q SMT. 3		Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/W) Biotek <b>AZM – DYA – NIS</b> KLS. Q SMT. 3
F.3.3	Keteknikan Pengolahan 1 (TPP 4263/3/W) ITP <b>KFB - SSY</b> KLS. A SMT. 2	Perencanaan Unit Pengolahan (TPP 4272/4/W) ITP <b>NIS - DYA</b> KLS. A SMT. 6			Kimia Organik (TPF 4241/3/W) ITP <b>HSP - JHL</b> KLS. A SMT. 2
F.3.4	Kimia Pangan 2 (TPP 4164/3/W) ITP <b>TES - ESM</b> KLS. A SMT. 3	Teknologi Enzim (TPB 4264/3/P) ITP <b>TJM - AJS</b> KLS. A SMT. 6	Rancangan Percobaan (TPF 4124/4/W) ITP <b>KFB - SBW</b> KLS. A SMT. 5		Pengemasan dan Penyimpanan (TPP 4172/3/W) ITP <b>MON – TAH</b> KLS. A SMT. 5
F.2.4	Matematika (TPP 4161/3/W) ITP & Biotek <b>VIF – NIS</b> KLS. A SMT. 1	Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP 4162/2/W) ITP <b>TDW – HRJ - EZB</b> KLS. A SMT. 1	Analisis Pangan (TPP 4265/3/W) ITP <b>TES – SNW</b> KLS. A SMT. 4		

**JURUSAN THP : JUM'AT**

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00
F.3.1	Biokimia 2 (TPB 4179/3/W) Biotek <b>AJS – TJM</b> KLS. Q SMT. 3	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W) Biotek <b>VIF – TAH</b> KLS. Q SMT. 1		Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) ITP & Biotek <b>JHL – LPA</b> KLS. A SMT. 1	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) ITP <b>SNW - MNC</b> KLS. A SMT. 3
F.3.2	Pengantar Teknologi Pertanian (TPB 4161/2/W) Biotek <b>JKN – AZM – DYA</b> KLS. Q SMT. 1	Kimia Pangan 1 (TPP 4261/4/W) ITP <b>TES - MON</b> KLS. A SMT. 2		Pengantar Imunologi (TPB 4180/2/W) Biotek <b>TJM – RAC</b> KLS. Q SMT. 3	Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/W) Biotek <b>AZM – DYA – NIS</b> KLS. Q SMT. 3
F.3.3	Keteknikan Pengolahan 1 (TPP 4263/3/W) ITP <b>KFB - SSY</b> KLS. A SMT. 2	Perencanaan Unit Pengolahan (TPP 4272/4/W) ITP <b>NIS - DYA</b> KLS. A SMT. 6			Kimia Organik (TPF 4241/3/W) ITP <b>HSP - JHL</b> KLS. A SMT. 2
F.3.4	Kimia Pangan 2 (TPP 4164/3/W) ITP <b>TES - ESM</b> KLS. A SMT. 3	Teknologi Enzim (TPB 4264/3/P) ITP <b>TJM - AJS</b> KLS. A SMT. 6		Rancangan Percobaan (TPF 4124/4/W) ITP <b>KFB - SBW</b> KLS. A SMT. 5	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP 4172/3/W) ITP <b>MON – TAH</b> KLS. A SMT. 5
F.2.4	Matematika (TPP 4161/3/W) ITP & Biotek <b>VIF – NIS</b> KLS. A SMT. 1	Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP 4162/2/W) ITP <b>TDW – HRJ - EZB</b> KLS. A SMT. 1		Analisis Pangan (TPP 4265/3/W) ITP <b>TES – SNW</b> KLS. A SMT. 4	