

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2017/2018
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.3.1	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ –INP - NIP KLS. D SMT. 5	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) THP WHS – KFB KLS. A SMT. 5	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) THP SBW - SSY KLS. A SMT. 5		Pendidikan Agama Islam (MPK 4001/2/W) Nur Chanifah, S.Pd.I, M.Pd.I KLS. A SMT. 1	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP WDR – TES - FDE KLS. D SMT. 3	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL KLS. A SMT.3	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) JMM – WHS KLS. R. SMT. 5
F.3.2	Suplemen dan Pangan Fungsional TPP 4179/3/P) TDW – NVW – HSP KLS. D SMT. 7	Mikrobiologi Pangan I (TPP 4163/2/W) EZB – JKN KLS.. A SMT. 3	Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP 4162/2/W) THP HRJ - WHS KLS. A SMT.1		Pendidikan Agama Islam (MPK 4001/2/W) Inamul Wafi , S.Pd.I, M.Ed KLS. D SMT. 1		Evaluasi Nilai Gizi Pangan (TPP 4174/2/W) TDW – HSP KLS. D SMT. 5	
F.3.3	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-EYM- SNW KLS. D SMT.3	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) THP SBW - SSY KLS. D SMT. 5	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP WDR – TES - FDE KLS. G SMT. 3		Pendidikan Agama Islam (MPK 4001/2/W) Biotek Khalid Rahman, S.Pd.I, M.Pd.I KLS. Q SMT. 1	Teknologi Enzim (TPB 4264/3/W) Biotek EYM-AJS- YNT KLS. Q SMT. 5	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-EYM- SNW KLS. G SMT.3	Biomaterial (TPF 4104/3/W) Biotek NIS - YWB KLS. Q SMT. 3
F.3.4	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) SBW – SNW KLS. A SMT. 5	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – DYA - EWZ KLS. G SMT. 3	Mikrobiologi Pangan I (TPP 4163/2/W) (KLS BHS INGGRIS) EZB – JKN KLS. A-E SMT. 3		Pendidikan Agama Islam (MPK 4001/2/W) Biotek M. Rohma Rozikin, M.Pd KLS. R SMT. 1	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) (KLS BHS INGGRIS) SBW – SNW KLS. A-E SMT. 5	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) THP (KLS BHS INGGRIS) SBW - SSY KLS. A-E SMT. 5	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) SSY – DYA - EWZ KLS. A-E SMT. 3

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
D.3.1	Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA KLS. D SMT.1	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)THP VIF - JHL KLS. G SMT.1	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) EYM – WBS - INP KLS. A-E SMT. 5		Biologi Sel dan Molekuler (TPB 4163/3/W) Biotek AKW – AJS KLS. Q SMT. 3	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP NP-WBS- EWZ- SDW KLS. D SMT.5	Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA KLS. G SMT.1	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) Fredy Nugroho S, M.Hum KLS. A SMT. 3
D.3.2	Biologi (TPF 4120/3/W) JMM-EWT-RAL KLS. A SMT. 1	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) Hasbullah Isnaini, M.Pd KLS. D SMT. 3	Alat dan Mesin Pertanian (TPP 4170/2/W) GDW - AMM KLS. D SMT. 3			Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) Biotek SDW-RAL-LPA KLS. Q SMT..1	Biologi Sel dan Molekuler (TPB 4163/3/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) AKW - AJS KLS. Q-E SMT. 3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) Biotek SDW-RAL-LPA KLS. R SMT..1
D.3.8	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS)) TES-ESM-JHL KLS. A-E SMT.3	Biomaterial (TPF 4104/3/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) NIS – YWB KLS. Q-E SMT. 3	Biologi (TPF 4120/3/W) Biotek JMM-EWT-RAL KLS. Q SMT. 1		Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) INP-WBS-EW-SDW KLS. Q-E SMT.5	Mikrobiologi dan Bioteknologi Industri (TPB 4164/3/W) Biotek (KLS. BHS INGGRIS) AKW – RAC - NIP KLS. Q-E SMT. 3	Biologi (TPF 4120/3/W) Biotek JMM-EWT-RAL KLS. R SMT. 1	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – WBS - INP KLS. D SMT. 5
D.3.9	Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/P) Biotek (KLS BHS INGGRIS) JKN-AJS-EWT-SDW-FDE KLS. Q-E SMT. 3	Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) ESM – WDR KLS. A SMT. 7	Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) ESM – WDR KLS. D SMT. 7		Instrumentasi Bioproses (TPB 4282/3/W) Biotek KFB – DYA – VIF KLS. R SMT. 5	Instrumentasi Bioproses (TPB 4282/3/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) KFB – DYA – VIF KLS. Q-E SMT. 5	Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) THP EZB – JKN - RAC KLS. A SMT.7	
Ruang. Lab. Biokimia & Lab. Nutrisi Pangan								
Ruang Lab. Mikrobiologi Pangan & Lab. Bioteknologi						Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) KLS. A SMT. 5	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) KLS. A SMT. 5	
Ruang Lab. Bioteknologi		Praktikum Biokimia (TPB 4162/1/W) KLS. Q SMT. 3	Praktikum Biokimia (TPB 4162/1/W) KLS. Q SMT. 3					

SELASA (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.3.1	Suplemen dan Pangan Fungsional (TPP 4179/3/P) TDW – NVW – HSP KLS. A SMT. 7	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) (KLS BHS INGGRIS) HRJ –INP - NIP KLS. A-E SMT. 5	Fisiologi & Metabolisme Zat Gizi (TPP 4168/2/W) SNW – NVW – TDW KLS. D SMT.3		Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) Biotek INP-WBS- EWZ-SDW KLS. R SMT.5	Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP 4162/2/W) THP HRJ - WHS KLS. G SMT.1	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL KLS. G SMT.3	Fisiologi & Metabolisme Zat Gizi (TPP 4168/2/W) (KLS BHS INGGRIS) SNW – NVW – TDW KLS. A-E SMT.3
F.3.2	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) SBW – SNW KLS. D SMT. 5	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP WDR – TES - FDE KLS. G SMT. 3	Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) ESM – WDR KLS. G SMT. 7		Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP WDR – TES - FDE KLS. D SMT. 3	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) (KLS BHS INGGRIS) SBW – SNW KLS. Q-E SMT. 5	Fisiologi & Metabolisme Zat Gizi (TPP 4168/2/W) SNW – NVW – TDW KLS. A SMT.3	Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W) Biotek Surya Desismansyah E.P, M.Phil KLS. Q SMT. 1
F.3.3	Biokimia II (TPB 4179/3/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) YNT-SDW-RAL-LPA KLS. Q-E SMT.3	Mikrobiologi Pangan I (TPP 4163/2/W) EZB – JKN KLS.. D SMT. 3	Biologi Sel dan Molekuler (TPB 4163/3/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) AKW - AJS KLS. Q-E SMT. 3		Mikrobiologi Pangan I (TPP 4163/2/W) EZB – JKN KLS.. G SMT. 3	Enzimologi (TBP 4182/2/W) Biotek YNT – AJS KLS. Q SMT. 3		
F.3.4	Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) THP EZB – JKN - RAC KLS. D SMT.7	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-EYM- SNW KLS. A SMT.3	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) SBW - SSY KLS. Q-E SMT. 5		Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP (KLS BHS INGGRIS) YNT-EYM- SNW KLS. A-E SMT.3	Pengantar Teknologi Pertanian (TPB4141/2/W) JKN-BSH-MEF KLS. Q SMT.1		

SELASA (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
D.3.1	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – DYA - EWZ KLS. A SMT. 3	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)THP VIF - JHL KLS. A SMT.1	Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/P) Biotek JKN-AJS-EWT-SDW-FDE KLS. Q SMT. 3		Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)THP VIF - JHL KLS. D SMT.1	Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA KLS. A SMT.1	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-LPA KLS. D SMT..1	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – WBS – INP KLS. A SMT. 5
D.3.2	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-LPA KLS. G SMT..1	Alat dan Mesin Pertanian (TPP 4170/2/W) (KLS BHS INGGRIS) GDW - AMM KLS. A-E SMT. 3			Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) Biotek SDW-RAL-LPA KLS. R SMT..1	Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP EWT – Dr.Ir. Happy Nursyam, MS-Dr.Ir. M. Fiordaus, MP – Dr.Sc. Asep Awaludin P, S.Pi,MP KLS. A SMT. 5	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – WBS - INP KLS. D SMT. 5	Biokimia II (TPB 4179/3/W) Biotek YNT-SDW-RAL-LPA KLS. Q SMT.3
D.3.8	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL KLS. D SMT.3	Biologi (TPF 4120/3/W) JMM-EWT-RAL KLS. D SMT. 1	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP INP-WBS- EWZ-SDW KLS. A SMT.5		Mikrobiologi dan Bioteknologi Industri (TPB 4164/3/W) Biotek AKW – RAC – NIP KLS. Q SMT. 3	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) Biotek JMM – WHS KLS. Z SMT. 5	Matematika (TPP 4161/3/W) Biotek VIF-NIS-DYA KLS. Q SMT.1	Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA KLS. G SMT.1
D.3.9	Biologi Sel dan Molekuler (TPB 4163/3/W) Biotek AKW - AJS KLS. Q SMT. 3		Instrumentasi Bioproses (TPB 4282/3/W) Biotek KFB – DYA – VIF KLS. R SMT. 5		Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) Biotek EZB – JKN - RAC KLS. Q SMT.7	Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) ESM – WDR KLS. A SMT. 7		Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP INP-WBS- EWZ-SDW KLS. D SMT.5
Ruang Lab. Biokimia Pangan & Lab. Nutrisi Pangan					Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) KLS. D SMT. 5	Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) KLS. D SMT. 5		
Ruang Lab. Mikrobiologi Pangan & Lab. Bioteknologi						Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) KLS. A-E SMT. 5	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) KLS. A-E SMT. 5	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) KLS. A-E SMT. 5

RABU (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.3.1	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) SBW – SNW KLS. Q SMT. 5	SKRIPSI	Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) Ibnu Sam Widodo, SH, MH KLS. A SMT. 1		Bahasa Indonesia (MPK 4007/2/W) Millatus Zakiyah, S.Pd, MA KLS. Q SMT. 1		Fisiologi & Metabolisme Zat Gizi (TPP 4168/2/W) SNW – NVW – TDW KLS. G SMT.3	Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) ESM – WDR KLS. G SMT. 7
F.3.2	Enzimologi (TBP 4182/2/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) YNT – AJS KLS. Q-E SMT. 3	SKRIPSI	Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) M. Nur Prabowo S, M.Phil KLS. D SMT. 1		Bahasa Indonesia (MPK 4007/2/W) Liana Shinta Dewi, MA KLS. R SMT. 1		Teknologi Enzim (TPB 4264/3/W) Biotek KLS BHS INGGRIS) EYM-AJS- YNT KLS. Q-E SMT. 5	
F.3.3	Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP 4162/2/W) THP HRJ - WHS KLS. D SMT.1		Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) Destriana Saraswati, M.Phil KLS. G SMT. 1		Bahasa Indonesia (MPK 4007/2/W) Wahyu Widodo, M. Hum (FIB) KLS. A SMT. 1		Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – WBS – INP KLS. G SMT. 5	Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/P) Biotek (KLS BHS INGGRIS) NIS - AKW – RAC KLS. Q-E SMT.3
F.3.4	Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/P) Biotek NIS - AKW – RAC KLS. Q SMT.3		Pengantar Immunologi (TPB4180/2/W) TDW KLS. Q SMT. 3		Bahasa Indonesia (MPK 4007/2/W) Noveria Anggraeni Fiaji, M.Pd KLS. D SMT. 1	Pengantar Immunologi (TPB4180/2/W) TDW KLS. R SMT. 3	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP (KLS BHS INGGRIS) INP-WBS- EWZ-SDW KLS. A-E SMT.5	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – DYA - EWZ KLS. D SMT. 3

RABU (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
D.3.1	Alat dan Mesin Pertanian (TPP 4170/2/W) GDW - AMM KLS. A SMT. 3		Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) Yasniar Rahmawati, M.H KLS. Q SMT. 1		Bahasa Indonesia (MPK 4007/2/W) Fitrahayunitisna, SS, M.Pd KLS. G SMT. 1		Biologi (TPF 4120/3/W) JMM-EWT-RAL KLS. A SMT. 1	Alat dan Mesin Pertanian (TPP 4170/2/W) GDW - AMM KLS. G SMT. 3
D.3.2	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) SSY – DYA - EWZ KLS. A-E SMT. 3	Manajemen Pelayanan Pangan (TPP 4180/3/P) THP NVW – JMM - LPA KLS. A SMT.7	Pendidikan Pancasila (MPK 4008/2/W) Ir. Iman Prayogo, MS KLS. R SMT. 1				Matematika (TPP 4161/3/W) Biotek VIF-NIS-DYA KLS. R SMT.1	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) EYM – WBS – INP KLS. A-E SMT. 5
D.3.8	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL KLS. D SMT.3		Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) Biotek EZB – JKN - RAC KLS. R SMT. 7			Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) Biotek JMM – WHS KLS. Z SMT. 5	Analisis Sensoris (TPP 4167/2/W) (KLS BHS INGGRIS) KFB – WBS – EWZ KLS. A-E SMT. 3	
D.3.9	Instrumentasi Bioproses (TPB 4282/3/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) KFB – DYA – VIF KLS. Q-E SMT. 5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) SAM – RLS KLS. D SMT. 7						Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) PAD - RIS KLS. A SMT. 7
Ruang. Lab. Biokimia Pangan & Lab. Nutrisi Pangan					Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) KLS. A-E SMT. 5	Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) KLS. A-E SMT. 5		
Ruang Lab. Mikrobiologi Pangan & Lab. Bioteknologi						Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) KLS. D SMT. 5	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) KLS. D SMT. 5	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) KLS. D SMT. 5
Ruang Lab. Bioteknologi		Praktikum Biokimia (TPB 4162/3/W) KLS. Q-E SMT .3	Praktikum Biokimia (TPB 4162/3/W) KLS. Q-E SMT .3					

KAMIS (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.3.1	Biokimia II (TPB 4179/3/W) Biotek YNT-SDW-RAL-LPA KLS. Q SMT.3	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) Biotek SBW - SSY KLS. Q SMT. 5	Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/P) Biotek (KLS BHS INGGRIS) NIS - AKW – RAC KLS. Q-E SMT.3		Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/P) Biotek NIS - AKW – RAC KLS. Q SMT.3		Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) THP WHS – KFB KLS. D SMT.5	
F.3.2	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – DYA - EWZ KLS. G SMT. 3	Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) THP EZB – JKN - RAC KLS. A SMT.7			Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) WDR – TES - FDE KLS. A-E SMT. 3	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) INP-WBS- EWZ-SDW KLS. Q-E SMT.5	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – DYA - EWZ KLS. D SMT. 3	
F.3.3	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-EYM- SNW KLS. D SMT.3	Analisis Sensoris (TPP 4167/2/W) KFB – WBS - EWZ KLS. D SMT. 3	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-EYM- SNW KLS. G SMT.3		Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) THP EZB – JKN - RAC KLS. D SMT.7		Mikrobiologi Terapan (TPB 4183/2/W) (KLS BHS INGGRIS) NIP – EZB KLS. Q-E SMT. 3	Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W) Biotek Albar A. Hasibuan, M.Phil KLS. Z SMT. 5
F.3.4	Evaluasi Nilai Gizi Pangan (TPP 4174/2/W) (KLS BHS INGGRIS) TDW – HSP KLS. A-E SMT. 5	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ –INP - NIP KLS. A SMT. 5	Analisis Sensoris (TPP 4167/2/W) KFB – WBS - EWZ KLS. A SMT. 3		Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ –INP - NIP KLS. D SMT. 5		Teknologi Enzim (TPB 4264/3/W) Biotek KLS BHS INGGRIS) EYM-AJS- YNT KLS. Q-E SMT. 5	Mikrobiologi dan Bioteknologi Industri (TPB 4164/3/W) Biotek AKW – RAC – NIP KLS. Q SMT. 3

KAMIS (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	18.300 – 20.10
D.3.1	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)THP VIF - JHL KLS. A SMT.1	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) TES-ESM-JHL KLS. A-E SMT.3	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) Dra. Wuliatmi Sri H, M.Pd KLS. J SMT. 3		Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) Fredy Nugroho S, M.Hum KLS. G SMT. 3	Pendidikan Kewarganegaraan (MPK 4006/2/W) Biotek Destriana Saraswati, M.Phil KLS. R SMT. 1	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)THP VIF - JHL KLS. D SMT.1	
D.3.2	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL KLS. A SMT.3	Matematika (TPP 4161/3/W) Biotek VIF-NIS-DYA KLS. Q SMT.1	Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) ESM – WDR KLS. D SMT. 7		Fisika Dasar (TPF 4122/3/W) Biotek VIF - JHL KLS. R SMT.1	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W) Biotek VIF - JHL KLS. Q SMT.1		Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP INP-WBS- EWZ-SDW KLS. A SMT.5
D.3.8	Biologi (TPF 4120/3/W) JMM-EWT-RAL KLS. G SMT. 1	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-LPA KLS. A SMT..1	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) Biotek SDW-RAL-LPA KLS. Q SMT..1		Biologi (TPF 4120/3/W) JMM-EWT-RAL KLS. D SMT. 1	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP WDR – TES - FDE KLS. A SMT. 3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-LPA KLS. G SMT..1	Matematika (TPP 4161/3/W) Biotek VIF-NIS-DYA KLS. R SMT.1
D.3.9		Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP EWT –Abdul Aziz J, S.Pi,M.Sc – Rahmi Nurdiani, S.Pi,M.App.Sc.Ph.D KLS. D SMT. 5	Nutrasetika (TPB 4172/2/P) NIP – NVW KLS. Q SMT. 7		Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP (KLS BHS INGGRIS) INP-WBS- EWZ-SDW KLS. A-E SMT.5	Manajemen Pelayanan Pangan (TPP 4180/3/P) THP NVW – JMM - LPA KLS. A SMT.7		
Ruang. Lab. Biokimia Pangan & Lab. Nutrisi Pangan					Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) KLS. A SMT. 5	Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) KLS. A SMT. 5		
Ruang Lab. Mikrobiologi Pangan & Lab. Bioteknologi						Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) KLS. G SMT. 5	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) KLS. G SMT. 5	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) KLS. G SMT. 5
Ruang Lab. Bioteknologi					Praktikum Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/W) KLS. Q-E SMT. 3	Praktikum Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/W) KLS. Q-E SMT. 3		

JUM'AT (THP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00	18.30 – 20.10
F.3.1	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) WDR – TES - FDE KLS. A-E SMT. 3	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) JMM – WHS KLS. R. SMT. 5	Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) Biotek EZB – JKN - RAC KLS. R SMT. 7	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) (KLS BHS INGGRIS) HRJ –INP - NIP KLS. A-E SMT. 5	Biokimia II (TPB 4179/3/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) YNT-SDW-RAL-LPA KLS. Q-E SMT.3	Analisis Sensoris (TPP 4167/2/W) KFB – WBS - EWZ KLS. G SMT. 3
F.3.2	Mikrobiologi Terapan (TPB 4183/2/W) NIP – EZB KLS. Q SMT. 3	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ –INP - NIP KLS. A SMT. 5		Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL KLS. G SMT.3	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – DYA - EWZ KLS. A SMT. 3	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) Biotek INP-WBS- EWZ-SDW KLS. R SMT.5
F.3.3	Evaluasi Nilai Gizi Pangan (TPP 4174/2/W) TDW – HSP KLS. A SMT. 5	Teknologi Enzim (TPB 4264/3/W) Biotek EYM-AJS- YNT KLS. Q SMT. 5		Suplemen dan Pangan Fungsional (TPP 4179/3/P) TDW – NVW – HSP KLS. D SMT. 7	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) THP (KLS BHS INGGRIS) WHS – KFB KLS. A-E SMT.5	
F.3.4	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-EYM- SNW KLS. A SMT.3	Suplemen dan Pangan Fungsional (TPP 4179/3/P) TDW – NVW – HSP KLS. A SMT. 7		Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP (KLS BHS INGGRIS) YNT-EYM- SNW KLS. A-E SMT.3	Pengantar Teknologi Pertanian (TPB4141/2/W) JKN-BMS-MEF KLS. R SMT.1	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – WBS – INP KLS. G SMT. 5

JUM'AT (THP)

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00	18.30 – 20.10
D.3.1	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W) Biotek VIF - JHL KLS. Q SMT.1	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W) Biotek VIF - JHL KLS. R SMT.1		Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP EWT - Dr.Ir. Happy Nursyam, MS-Dr.Ir. M. Fiordaus, MP – Dr.Sc. Asep Awaludin P, S.Pi,MP KLS. A SMT. 7	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – WBS - INP KLS. A SMT. 5	
D.3.2	Biomaterial (TPF 4104/3/W) Biotek (KLS BHS INGGRIS) NIS – YWB KLS. Q-E SMT. 3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-LPA KLS. A SMT..1		Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-LPA KLS. D SMT..1	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W)THP VIF - JHL KLS. G SMT.1	Mikrobiologi dan Bioteknologi Industri (TPB 4164/3/W) Biotek (KLS. BHS INGGRIS) AKW – RAC - NIP KLS. Q-E SMT. 3
D.3.8	Biologi (TPF 4120/3/W) JMM-EWT-RAL KLS. G SMT. 1	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP WDR – TES - FDE KLS. A SMT. 3		Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA KLS. A SMT.1	Biomaterial (TPF 4104/3/W) Biotek NIS – YWB KLS. Q SMT. 3	Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA KLS. D SMT.1
D.3.9	Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) Biotek EZB – JKN - RAC KLS. Q SMT.7	Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP EWT - Abdul Aziz J, S.Pi,M.Sc – Rahmi Nurdiani, S.Pi,M.App.Sc.Ph.D KLS. D SMT. 7				
Raung Lab. Bioteknologi		Praktikum Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/W) KLS. Q SMT. 3	Praktikum Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/W) KLS. Q SMT. 3			