

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2016/2017
JURUSAN THP - FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

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	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ – NIP - WHS KLS. A Smt. 5	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) THP WHS – RIS KLS. A Smt. 5	Mikrobiologi dan Bioteknologi Industri (TPB 4164/3/P) BIOTEK (KLS. BHS INGGRIS) AKW – TJM KLS. Q-E SMT. 5		Mikrobiologi Pangan I (TPP 4163/2/W) JKN-EZB KLS.. A SMT. 3	Mikrobiologi dan Bioteknologi Industri (TPB 4164/3/P) BIOTEK AKW – TJM KLS. Q SMT. 5	Teknologi Pangan (TPB 4168/3/W) BIOTEK WDR – ESM KLS. Q SMT. 3	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) FHS – HSP – JHL – NIP KLS. A SMT. 5
F. 2-4	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) THP SSY – SBW KLS. G Smt.5	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – AJS - INP KLS. G Smt. 5	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP INP – EWZ KLS. A Smt.5		Biologi (TPF 4120/3/W) THP JMM-EWT-RAL KLS. J Smt. 1	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP INP – EWZ KLS. J Smt.5	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – AJS - INP KLS.J Smt. 5	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) FHS – HSP – JHL – NIP KLS. D SMT. 5
F. 3.1	Biologi (TPF 4101/3/W) BIOTEK JMM-EWT-RAL KLS. Q Smt. 1	Suplemen dan Pangan Fungsional (TPP 4179/3/P) THP TDW – NIP KLS. D Smt.5	Evaluasi Nilai Gizi Pangan (TPP 4174/2/W) TDW – SNW – HSP KLS. J SMT. 5		Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) SBW – TJM KLS. A SMT. 5	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ – NIP - WHS KLS.. D Smt. 5	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. D SMT.3	Biomaterial (TPF 4104/3/W) BIOTEK NIS KLS. Q SMT. 3
F. 3-2		Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL KLS. J Smt.3	Biologi (TPF 4101/3/W) BIOTEK JMM-EWT-RAL KLS. R Smt. 1		Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) THP WHS – RIS KLS. D Smt.5	Biokimia (TPB 4162/4/W) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) AJS-YNT KLS. Q-E SMT.3	Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/P) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) AKW – FHS - NIS KLS. Q-E SMT.5	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. V SMT. 5

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. 3-3	Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA Kelas G Smt.1	Biokimia (TPB 4162/4/W) BIOTEK AJS-YNT KLS. Q SMT.3	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP WDR - TES Kls. A Smt. 3		Biologi Sel dan Molekuler (TPB 4163/3/W) BIOTEK AJS – AKW KLS. Q SMT. 3	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL Kelas G Smt.3	Evaluasi Nilai Gizi Pangan (TPP 4174/2/W) TDW – SNW – HSP KLS. A SMT. 5	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) Kamaruddin, LLM KLS. A SMT. 1
F. 3.4	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-SNW-EYM Kelas A Smt.3	Analisis Sensoris (TPP 4167/2/W) KFB - EWZ Kelas D Smt.3	Fisiologi & Metabolisme Zat Gizi (TPP 4168/2/W) (KLS BHS INGGRIS) SNW - NVW Kelas A-E Smt. 3		Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-SNW-EYM Kelas D Smt.3		Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP EWT - Dr.Ir. Happy Nursyam, MS Kelas G Smt.5	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) Ir. M. Rasyid Fadholi, M.Si KLS. D SMT. 1
D.3.1	FISIKA DASAR (TPF 4103/3W) BIOTEK JHL-VIF-NIS Kelas R Smt.1	Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP 4162/2/W) THP HRJ-EZB-TDW Kelas A Smt.1	FISIKA DASAR (TPF 4103/3W) BIOTEK JHL-VIF-NIS Kelas Q Smt.1		Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP 4162/2/W) THP HRJ-EZB-TDW Kelas D Smt.1	Analisis Sensoris (TPP 4167/2/W) KFB - EWZ Kelas A Smt.3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-FHS Kelas A Smt.1	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) Drs. Munif Effendi, M.Si KLS. G SMT. 1
D. 3-2	Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP EWT - Dr.Ir. Happy Nursyam, MS Kelas D Smt. 5	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. A SMT.3	Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) THP ESM - WDR Kelas D Smt.5		Matematika (TPP 4101/3/W) BIOTEK VIF-NIS-DYA Kelas Q Smt.1	Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) THP ESM - WDR Kelas. A Smt. 5	Matematika (TPP 4101/3/W) BIOTEK VIF-NIS-DYA Kelas R Smt.1	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) Ir. Iman Prayogo, MS KLS. J 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
F. 2-3	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – AJS - INP Kelas A Smt. 5	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ – NIP - WHS Kls. G Smt. 5	Pengantar Teknologi Pertanian (TPB4141/2/W) JKN-IMS-BDA Kelas Q Smt.1		Evaluasi Nilai Gizi Pangan (TPP 4174/2/W) TDW – SNW – HSP KLS. D SMT. 5		Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. G SMT.3	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) FHS – HSP – JHL – NIP KLS. G SMT. 5
F. 2-4	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP INP – EWZ Kelas D Smt.5	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL Kelas A Smt.3	Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP EWT - Dr.Ir. Happy Nursyam, MS Kelas A Smt.5		Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ – NIP - WHS Kls. J Smt. 5	Biologi (TPF 4120/3/W) THP JMM-EWT-RAL Kls. D Smt. 1	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) TES-ESM-JHL Kelas A-E Smt. 3	Praktikum Mikrobiologi Pangan (TPP 4175/2/W) FHS – HSP – JHL – NIP KLS. J SMT. 5
F. 3.1	Evaluasi Nilai Gizi Pangan (TPP 4174/2/W) TDW – SNW – HSP KLS. G SMT. 5	Mikrobiologi Pangan I (TPP 4163/2/W) THP (KLS BHS INGGRIS) JKN-EZB Kelas A-E Smt. 3	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. V SMT. 5		Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA Kelas J Smt.1	Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/P) BIOTEK AJS – JKN KLS. Q SMT. 3	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – AJS - INP Kelas D Smt. 5	Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) THP EZB – JKN KLS. D Smt. 5
F. 3-2	Biomaterial (TPF 4104/3/W) BIOTEK (KELAS BHS INGGRIS) NIS KLS. Q-E SMT. 3	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) THP SSY – SBW Kelas A Smt.5	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) SBW – TJM KLS. D SMT. 5		Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP INP – EWZ Kelas G Smt.5	FISIKA DASAR (TPF 4122/3/W)THP JHL-VIF-DYA Kelas A Smt.1	Termobakteriologi (TPB 4167/2/P) BIOTEK SBW – TJM KLS. Q SMT. 5	Manajemen Pelayanan Pangan (TPP 4180/3/P) THP JMM – NVW - KFB Kelas A Smt.5

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. 3-3	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. D SMT.3	Biologi (TPF 4120/3/W) THP JMM-EWT-RAL Kls. A Smt. 1	Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA Kelas D Smt.1			Alat dan Mesin Pertanian (TPP 4170/2/W) GDW – ALT KLS. A SMT. 3		FISIKA DASAR (TPF 4103/3W) BIOTEK JHL-VIF-NIS Kelas Q Smt.1
F. 3.4	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-SNW-EYM Kelas G Smt.3	Analisis Sensoris (TPP 4167/2/W) KFB - EWZ Kelas G Smt.3	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP (KLS BHS INGGRIS) YNT-SNW-EYM Kelas A-E Smt.3		Biologi (TPF 4120/3/W) THP JMM-EWT-RAL Kls. G Smt. 1	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) WDR - TES Kls. A-E Smt. 3	Teknologi Pangan (TPB 4168/3/W) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) WDR – ESM KLS. Q-E SMT. 3	
D.3.1	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-FHS Kelas J Smt.1	FISIKA DASAR (TPF 4122/3/W)THP JHL-VIF-DYA Kelas D Smt.1	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP WDR - TES Kls. G Smt. 3		Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-FHS KLS. D Smt.1	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-FHS Kelas G Smt.1	Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA Kelas A Smt.1	
D. 3-2	Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/P) BIOTEK AKW – FHS - NIS KLS. Q SMT.5	Biokimia (TPB 4162/4/W) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) AJS-YNT KLS. Q-E SMT.3	FISIKA DASAR (TPF 4122/3/W)THP JHL-VIF-DYA KLS. J Smt.1		Biokimia (TPB 4162/4/W) BIOTEK AJS-YNT KLS. Q SMT.3	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. J SMT. 5	Pengantar Teknologi Pertanian (TPB4141/2/W) JKN-IMS-BDA Kelas R Smt.1	

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. 2-3	Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/P) BIOTEK AKW – FHS – NIS KLS. Q SMT.5	SKRIPSI SBW, HRJ, YNT, SSY, WHS, EZB, TDW, JKN, AJS, AKW, WDR, EYM, SNW, TES, ESM, KFB, TJM	Pendidikan Pancasila (UNG 4010/2/W) Triya Indra Rahmawan, SH, MH KLS. A SMT. 1		Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) Biotek Liana Shinta Dewi, M.A KLS. Q SMT. 1	Agama Islam (UNG 4001/2/W) Khalid Rahman, S.Pd.I.,M.Pd.I KLS. J SMT. 1	Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) THP NVW - HSP KLS. A Smt. 5	Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) THP NVW - HSP Kelas D Smt. 5
F. 2-4	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) THP SSY – SBW KLS. D Smt.5	Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) THP ESM - WDR KLS. D Smt.5	Pendidikan Pancasila (UNG 4010/2/W) M. Nur Prabowo S, S.Fil, M.Phil KLS. D SMT. 1		Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) Biotek Fitrahayunitisna, S.S, M.Pd KLS. R SMT. 1	Agama Islam (UNG 4001/2/W) Biotek Inamul Wafi, S.Pd.I., M.Ed. KLS. R SMT. 1	Termobakteriologi (TPB 4167/2/P) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) SBW – TJM KLS. Q-E SMT. 5	
F. 3.1	Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP EWT - Dr.Ir. Happy Nursyam, MS KLS. A Smt. 5	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-FHS KLS. J Smt.1	Pendidikan Pancasila (UNG 4010/2/W) Albar Adetary Hasibuan, M.Phil KLS. G SMT. 1		Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) Maulfi Syaiful Rizal, M.Pd KLS. J SMT. 1	Agama Islam (UNG 4001/2/W) Biotek Nur Chanifah, S.Pd.I., M.Pd.I KLS. Q SMT. 1	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ – NIP - WHS KLS.. D Smt. 5	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. J SMT. 5
F. 3-2	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) WDR – TES Kls. A-E Smt. 3	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ – NIP - WHS Kls. A Smt. 5	Pendidikan Pancasila (UNG 4010/2/W) Dr. Hipolitus K. Kewuel, M. Hum KLS. J SMT. 1		Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) Vanda Hardinata, M.Pd KLS. G SMT. 1	Agama Islam (UNG 4001/2/W) Mokhamad Rohma Rozikin, S.Pd.,M.Pd KLS. A SMT. 1	Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/P) BIOTEK AJS – JKN KLS. Q 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
F. 3-3	Biologi (TPF 4120/3/W) THP JMM-EWT-RAL KLS. D Smt. 1		Pendidikan Pancasila (UNG 4010/2/W) Biotek Ari Budy, S.Phil, M.A KLS. Q SMT. 1		Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) Machrus Abadi, S.Pd KLS. D SMT. 1	Agama Islam (UNG 4001/2/W) Drs. M. Hafif Hamid, M.A – Anas Budiharjo, M.A KLS. G SMT. 1	Matematika (TPP 4101/3/W) BIOTEK VIF-NIS-DYA Kelas R Smt.1	FISIKA DASAR (TPF 4103/3W) BIOTEK JHL-VIF-NIS Kelas R Smt.1
F. 3.4	Fisiologi & Metabolisme Zat Gizi (TPP 4168/2/W) SNW - NVW KLS. G Smt. 3		Pendidikan Pancasila (UNG 4010/2/W) Biotek Prisca Kiki Wulandari, S.Pd, M.Sc KLS. R SMT. 1		Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) Wahyu Widodo, S.S, M.Hum KLS. A SMT. 1	Agama Islam (UNG 4001/2/W) Drs. Syamsul Arifin, M.Ag. KLS. D SMT. 1	Alat dan Mesin Pertanian (TPP 4170/2/W) GDW – ALT KLS. D SMT. 3	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) PAD – RLS – ANDAN KLS. A SMT. 5
D.3.1	Matematika (TPP 4101/3/W) BIOTEK VIF-NIS-DYA KLS. Q Smt.1	Biologi (TPF 4120/3/W) THP JMM-EWT-RAL KLS. G Smt. 1			Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) Yulia Hapsari, M.PD KLS. G SMT. 3	Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) Yulia Hapsari, M.PD KLS. A SMT. 3	Analisis Sensoris (TPP 4167/2/W) (KLS BHS INGGRIS) KFB - EWZ KLS. A-E Smt.3	Biologi (TPF 4120/3/W) THP JMM-EWT-RAL Kls. J Smt. 1
D. 3-2	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) BIOTEK SDW-RAL-FHS KLS. R Smt.1	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. G SMT.3			Bahasa Inggris (UNG 4009/2/W) Arci Tusita, M.Hum KLS. J SMT. 3		Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) BIOTEK SDW-RAL-FHS KLS. Q Smt.1	

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. 2-3	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) THP WHS – RIS Kelas J Smt.5		Pengantar Teknologi Bioproses (TPB 4165/3/P) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) AKW – FHS - NIS KLS. Q-E SMT.5		Biologi Sel dan Molekuler (TPB 4163/3/W) BIOTEK AJS – AKW KLS. Q SMT. 3	Rancangan Percobaan (TPF 4124/2/W) THP SSY – SBW Kelas J Smt.5	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) TES-ESM-JHL Kelas A-E Smt. 3	Mikrobiologi dan Bioteknologi Industri (TPB 4164/3/P) BIOTEK (KLS. BHS INGGRIS) AKW – TJM KLS. Q-E SMT. 5
F. 2-4		Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP EWT - Dr.Ir. Happy Nursyam, MS Kelas D Smt. 5	Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) THP EZB – JKN Kelas A Smt. 5		Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-FHS Kelas G Smt.1	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/W) THP WHS – RIS Kelas G Smt.5	Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) THP NVW - HSP Kelas G Smt. 5	Praktikum Evaluasi Gizi Pangan (TPP 4176/1/W) THP NVW - HSP Kelas J Smt. 5
F. 3.1		Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) SSY – KFB – NIS KLS. A-E SMT.3			Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL Kelas A Smt.3	Biomaterial (TPF 4104/3/W) BIOTEK NIS KLS. Q SMT. 3	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP INP – EWZ Kelas D Smt.5	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. T SMT. 5
F. 3-2	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP INP – EWZ Kelas A Smt.5	Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ – NIP - WHS Kls. G Smt. 5	FISIKA DASAR (TPF 4122/3/W)THP JHL-VIF-DYA Kelas G Smt.1		Pengemasan dan Penyimpanan (TPP4172/3/W) HRJ – NIP - WHS Kls. J Smt. 5	FISIKA DASAR (TPF 4122/3/W)THP JHL-VIF-DYA Kelas J Smt.1		

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. 3-3	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-SNW-EYM Kelas A Smt.3	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP WDR - TES Kls. G Smt. 3	Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP 4162/2/W) THP HRJ-EZB-TDW Kelas J Smt.1		Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-SNW-EYM KLS.D Smt.3	Manajemen Pelayanan Pangan (TPP 4180/3/P) THP JMM – NVW - KFB Kelas A Smt.5		Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – AJS – INP Kelas G Smt. 5
F. 3.4	Pengantar Ilmu dan Teknologi Pangan (TPP 4162/2/W) THP HRJ-EZB-TDW Kelas G Smt.1	Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA Kelas G Smt.1	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – AJS - INP Kelas J Smt. 5		Biologi (TPF 4101/3/W) BIOTEK JMM-EWT-RAL Kls. R Smt. 1	Teknologi Pangan (TPB 4168/3/W) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) WDR – ESM KLS. Q-E SMT. 3	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. A SMT.3	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) BIOTEK M. Nur Prabowo S, S.Fil, M.Phil KLS. Q SMT. 1
D.3.1	Kimia Dasar (TPF 4101/3/W) BIOTEK SDW-RAL-FHS Kelas R Smt.1	Fisiologi & Metabolisme Zat Gizi (TPP 4168/2/W) SNW - NVW Kelas A Smt. 3	Kimia Dasar (TPF 4101/3/W) BIOTEK SDW-RAL-FHS Kelas Q Smt.1		Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA Kelas J Smt.1	Alat dan Mesin Pertanian (TPP 4170/2/W) GDW – ALT KLS. G SMT. 3	FISIKA DASAR (TPF 4122/3/W)THP JHL-VIF-DYA Kelas A Smt.1	Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) BIOTEK Surya Desismansyah, E.P. S.Pd, M.Phil KLS. R SMT. 1
D. 3-2	Mikrobiologi Pangan I (TPP 4163/2/W) JKN-EZB Kls. D SMT. 3	Biologi Sel dan Molekuler (TPB 4163/3/W) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) AJS – AKW KLS. Q-E SMT. 3	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) SBW – TJM KLS. G SMT. 5		Teknologi Pengolahan Nabati (TPP 4177/3/P) THP ESM - WDR Kelas A Smt. 5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) PAD – RLS – ANDAN KLS. D SMT. 5	Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/P) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) AJS – JKN 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. 2-3	Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – AJS - INP Kelas A Smt. 5	Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) THP EZB – JKN Kelas A Smt. 5				
F. 2-4	Mikrobiologi dan Bioteknologi Industri (TPB 4164/3/P) BIOTEK AKW – TJM KLS. Q SMT. 5	FISIKA DASAR (TPF 4122/3/W)THP JHL-VIF-DYA Kelas D Smt.1		Keamanan Pangan & Toksikologi (TPP 4173/3/W) THP EYM – AJS - INP Kelas D Smt. 5	Biologi Sel dan Molekuler (TPB 4163/3/W) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) AJS – AKW KLS. Q-E SMT. 3	Biomaterial (TPF 4104/3/W) BIOTEK (KELAS BHS INGGRIS) NIS KLS. Q-E SMT. 3
F. 3.1	Suplemen dan Pangan Fungsional (TPP 4179/3/P) THP TDW – NIP Kelas D Smt.5	Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP (KLS BHS INGGRIS) SSY – KFB – NIS KLS. A-E SMT.3		Teknologi Pengolahan Hewani (TPP 4178/3/P) THP EWT - Dr.Ir. Happy Nursyam, MS Kelas G Smt.5		
F. 3-2	Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP YNT-SNW-EYM Kelas G Smt.3	Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL Kelas J Smt.3		Biokimia Pangan (TPP 4165/4/W) THP (KLS BHS INGGRIS) YNT-SNW-EYM Kelas A-E Smt.3	FISIKA DASAR (TPF 4122/3/W)THP JHL-VIF-DYA Kelas G Smt.1	

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. 3-3	Pengetahuan Bahan (TPP 4166/3/W) THP WDR - TES Kls. A Smt. 3			Biologi (TPF 4120/3/W) THP JMM-EWT-RAL Kls. A Smt. 1		Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP INP – EWZ Kelas J Smt.5
F. 3.4	Sistem Manajemen dan Pengendalian Mutu (TPP 4171/4/W) THP INP – EWZ Kelas G Smt.5	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-FHS Kelas A Smt.1		Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) THP SDW-RAL-FHS Kelas D Smt.1		Kimia Pangan II (TPP 4164/3/W) THP TES-ESM-JHL Kelas G Smt.3
D.3.1	Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA Kelas A Smt.1	Metode Ilmiah (TPF 4011/2/W) SBW – TJM KLS. J SMT. 5		Teknologi Pangan (TPB 4168/3/W) BIOTEK WDR – ESM KLS. Q SMT. 3	Matematika (TPP 4161/3/W) THP VIF-NIS-DYA Kelas D Smt.1	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) PAD – RLS – ANDAN KLS. G SMT. 5
D. 3-2	Biologi (TPF 4101/3/W) BIOTEK JMM-EWT-RAL Kls. Q Smt. 1	Teknik Analisa dalam Bioteknologi (TPB 4166/3/P) BIOTEK (KLS BHS INGGRIS) AJS – JKN KLS. Q-E SMT. 3		Keteknikan Pengolahan II (TPP 4169/3/W) THP SSY – KFB – NIS KLS. T SMT. 5	Pangan Fermentasi (TPB 4170/3/W) THP EZB – JKN KLS. D Smt. 5	