

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

JURUSAN TIP / SENIN

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.1.1		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) ERL – RLS KLS. C SMT. 3	Kewirausahaan (TPF 4012/3/W) SKL – SUG – IMS KLS. C SMT. 5		Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) USF - IAD KLS. N SMT.3	Analisis Produktivitas (TPI 4154/2/P) PAD – DMI KLS. I SMT. 7	Teknik Optimasi (TPI 4150/2/W) MEF - AIH KLS. I SMT. 5	Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W) NLR – CGP KLS. P SMT. 5
F.1.2	Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W) IRN – MHP KLS. N SMT.3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP NLR – BSD Kls. N SMT. 1	Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP AIH – MRK Kls. I SMT. 1		Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP NLR – BSD Kls. P SMT. 1		Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W) SCO - DTS KLS. P SMT. 3	
F.2.1	Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP AIH – MEF Kls. F SMT. 1	Mikrobiologi Pangan (TPI 4157/3/P) (KLS. BHS INGGRIS) IRN - SKA KLS. C-E SMT. 7	Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W) USF - SPI KLS. L SMT. 3		Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W) (KLS. BHS INGGRIS) IRN – SKA KLS. C-E SMT.3	Sistem Perawatan (TPI 4163/2/P) MRK - USF KLS. F SMT. 7	Analisis Keputusan (TPI 4162/2/P) IMS – ADP KLS. F SMT. 7	Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W) DDP - KAMAL KLS. C SMT. 5
F.2.2	Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W) DDP – BSD Kls. C SMT. 5	Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W) SUG - IAD Kls. L SMT. 5	Sistem dan Teknologi Informasi (TPI 4246/3/W) DTS - MEF KLS. F SMT. 6		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) ERL – RLS KLS. F SMT. 3	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) DDP - SPI KLS. C SMT.3	Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W) RAT - KAMAL KLS. F SMT. 3	Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W) SKA - SPI KLS. I SMT. 5

JURUSAN TIP / SENIN

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.2.7	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) USF - ADP KLS. P SMT. 3	Analisis Produktivitas (TPI 4154/2/P) PAD – DMI KLS. C SMT. 7	Manajemen Rantai Pasok (TPI 4153/2/P) SAM - RLS KLS. F SMT. 7		Biologi (TPF 4120/3/W) NHT - MHP Kls. L SMT. 1	Statistika Industri II (TPI 414/3/W) DTS – WGR KLS. N SMT. 3	Mikrobiologi Pangan (TPI 4157/3/P) WJT - NHT KLS. C SMT. 7	
D.3.5	Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP RLS – SPI – MEF Kls. C SMT. 1	Teknik Optimasi (TPI 4150/2/W) RAT – AIH KLS. N SMT. 5	Biologi (TPF 4120/3/W) WJT – IRN Kls. C SMT. 1			Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP RLS – SPI – MEF Kls. F SMT. 1	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W) DDP – IAD KLS. C SMT. 5	
D.3.6	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W) SUG - CGP KLS. N SMT. 5	Fisika Dasar (TPF 4122/3/W) RYN – YSO KLS. F SMT. 1	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) SCO – BSD KLS. I SMT.3		Statistika Industri II (TPI 414/3/W) AIH – WGR KLS. I SMT. 3		Fisika Dasar (TPF 4122/3/W) RDY - FAO KLS. L SMT. 1	

JURUSAN TIP / SELASA

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.1.1	Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W) SKL – CGP KLS. C SMT. 3	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) USF - IAD KLS. P SMT.3			Fisika Dasar (TPF 4122/3/W) DRM - DMM KLS. P SMT. 1	Audit Agroindustri (TPI 4151/2/P) SCO – CGP KLS. F SMT. 7	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W) DDP - IAD KLS. F SMT. 5	Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W) NLR – SPI KLS. N SMT. 5
F.1.2	Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP SAM – IAD - DTS Kls. I SMT. 1	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 4159/3/P) SCO – CGP KLS. C SMT. 7	Produksi Bersih (TPI 4161/2/P) WJT – NHT KLS. I SMT. 7		Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W) SUG - CGP KLS. P SMT. 5	Psikologi Industri (TPI 4156/2/P) ERL – ADP KLAS. C SMT. 7	Pengemasan (TPI 4149/2/W) NLR - CGP KLS. C SMT. 5	Praktikum Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/W) FAHMI - WGR KLS. F SMT. 5
F.2.1		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) ERL - RLS KLS. I SMT. 3	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) DDP - SPI KLS. F SMT.3			Statistika Industri II (TPI 414/3/W) DTS – WGR KLS. P SMT. 3	Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP SAM – IAD - DTS Kls. L SMT. 1	Sistem Intelijen (TPI 4164/3/P) MEF – DTS KLS. C SMT. 7
F.2.2	Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP AIH – MEF Kls. C SMT. 1	Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W) SUG - DTS Kls. N SMT. 5	Pengemasan (TPI 4149/2/W) MHP – IAD KLS. P SMT. 5		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) USF - ADP KLS. L SMT. 3		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) USF - ADP KLS. N SMT. 3	

JURUSAN TIP / SELASA

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
F.2.7	Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W) DDP – BSD Kls. F SMT. 5	Biologi (TPF 4120/3/W) NHT - MHP Kls. I SMT. 1	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) SCO - BSD KLS. L SMT.3		Biologi (TPF 4120/3/W) WJT - IRN Kls. F SMT. 1	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W) RAT – DMI KLS. L SMT. 5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) PAD – RLS KLS. I SMT. 7	
D.3.5	Pemasaran (TPI 4137/2/W) (KLS BHS. INGGRIS) PAD – RIS KLS. C-E SMT. 3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP NLR – BSD Kls. F SMT. 1	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP PAD-ADP Kls. C SMT. 1		Pemasaran (TPI 4137/2/W) PAD – ANDAN KLS. C SMT. 3	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP NLR - BSD Kls. I SMT. 1		
D.3.6		Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W) IMS – RIS KLS. C SMT. 5	Pemasaran (TPI 4137/2/W) SAM - DMI KLS. N SMT. 3					

JURUSAN TIP / RABU

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
F.1.1	Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W) MRK - MEF KLS. I SMT. 3	Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W) SKL – CGP KLS. F SMT. 3	Agama Islam (UNG 4001/2/W) Inamul Wafi, S.Pd.I, M.Ed KLS. C SMT. 1			Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) Wahyu Widodo, S.S, M.Hum KLS. F SMT. 1	Pengemasan (TPI 4149/2/W) NLR - CGP KLS. F SMT. 5	Audit Agroindustri (TPI 4151/2/P) SCO – CGP KLS. C SMT. 7
F.1.2	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP PAD- ADP Kls. F SMT. 1	Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W) (KLS BHS INGGRIS) RAT – MEF KLS. C-E SMT. 3	Agama Islam (UNG 4001/2/W) Khalid Rahman , S.Pd.I, M.Pd.I KLS. F SMT. 1		Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) Albar Adetary Hasibuan, M.Phil KLS. N SMT. 5	Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) Machrus Abadi, S.Pd KLS. C SMT. 1	Pemasaran (TPI 4137/2/W) SAM - ANDAN KLS. L SMT. 3	Analisis Produktivitas (TPI 4154/2/P) PAD – DMI KLS. F SMT. 7
F.2.1	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) ERL – RLS KLS. C SMT. 3	Pemasaran (TPI 4137/2/W) SAM - DMI KLS. I SMT. 3	Agama Islam (UNG 4001/2/W) Mokhamad Rohma Rozikin, S.Pd, M.Pd KLS. I SMT. 1		Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) M. Nur Prabowo S, S.Fil, M.Phil KLS. L SMT. 5	Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) Liana Shinta Dewi, M.A KLS. N SMT. 1	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) USF - ADP KLS. P SMT. 3	Sistem dan Teknologi Informasi (TPI 4246/3/P) MRK - MEF KLS. I SMT. 6
F.2.2		Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W) NHT – MHP KLS. L SMT.3	Agama Islam (UNG 4001/2/W) Drs. Chamid Syarbini, M.Ag KLS. L SMT. 1		Pendidikan Kewarganegaraan (UNG 4007/2/W) Rizki Agung Novariyanto, M.Pd KLS. I SMT. 5	Bahasa Indonesia (UNG 4008/2/W) Fitrahayunitisna, S.S, M.Pd KLS. P SMT. 1	Teknologi Minyak Emulsi dan Oleokimia (TPI 4158/3/P) SUG – DDP KLS. C SMT. 7	

JURUSAN TIP / KAMIS

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
F.1.1	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) ERL – RLS KLS. F SMT. 3	PPIC (TPI 4147/3/W) ERL - DMI KLS. C SMT. 5	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) USF - IAD KLS. P SMT.3		Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W) SCO - DTS KLS. N SMT. 3	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) SCO – BSD KLS. I SMT.3	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W) RAT – DMI KLS. N SMT. 5	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 4159/3/P) SCO – FAHMI KLS. F SMT. 7
F.1.2	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP PAD- ADP Kls. I SMT. 1	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W) IMS - RIS KLS. F SMT. 5			Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP SAM - RLS Kls. L SMT. 1		Sistem Intelijen (TPI 4164/3/P) MRK - USF KLS. F SMT. 7	Analisis Keputusan (TPI 4162/2/P) IMS – RIS KLS. C SMT. 7
F.2.1	Pengemasan (TPI 4149/2/W) MHP - IAD KLS. N SMT. 5	Statistika Industri II (TPI 414/3/W) AIH – WGR KLS. L SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) ERL – RLS KLS. I SMT. 3			Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP IMS – SKA - WGR Kls. P SMT. 1	Pengemasan (TPI 4149/2/W) NLR - CGP KLS. I SMT. 5	
F.2.2	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) DDP - SPI KLS. C SMT.3	Produksi Bersih (TPI 4161/2/P) WJT – NHT KLS. C SMT. 7	Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W) DDP – IAD Kls. I SMT. 5		Fisika Dasar (TPF 4122/3/W) DRM - DMM KLS. I SMT. 1	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/P) SAM – RIS KLS. F SMT. 2	Mesin dan Instrumen Industri (TPI 4142/2/W) SUG - DTS Kls. P SMT. 5	

JURUSAN TIP / KAMIS

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.00 – 17.40	18.30 – 20.10
F.2.7	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W) SCO - FAHMI KLS. I SMT. 5	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) USF - IAD KLS. N SMT.3	Pemasaran (TPI 4137/2/W) PAD- RIS KLS. F SMT. 3		Manajemen Teknologi (TPI 4155/2/P) IMS – ADP KLS. C SMT. 7	Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP RAT – WGR Kls. N SMT. 1	Bioremediasi (TPI 4160/2/P) (KLS. BHS INGGRIS) IRN - SKA KLS. C-E SMT. 7	
D.3.5		Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP NLR - BSD Kls. C SMT. 1	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP NLR – BSD Kls. L SMT. 1			Produksi Bersih (TPI 4161/2/P) IRN - NHT KLS. F SMT. 7	Rekayasa Proses (TPI 4143/2/W) SCO - BSD KLS. L SMT. 5	
D.3.6	Biologi (TPF 4120/3/W) WJT - SKA Kls. N SMT. 1		Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W) WJT - SKA KLS. C SMT.3		Biologi (TPF 4120/3/W) NHT - SKA Kls. P SMT. 1	Teknik Optimasi (TPI 4150/2/W) MEF - MRK KLS. L SMT. 5	Fisika Dasar (TPF 4122/2/W) RYN - YSO KLS. N SMT. 1	

JURUSAN TIP / JUM'AT

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00	18.30 – 20.10
F.1.1	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP SAM - RLS Kls. N SMT. 1	Pengendalian Mutu (TPI 4136/2/W) SKL – CGP KLS. I SMT. 3		Pengemasan (TPI 4149/2/W) MHP - IAD KLS. L SMT. 5	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W) RAT - DMI KLS. P SMT. 5	
F.1.2		Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W) WJT - MHP KLS. F SMT.3		Bioremediasi (TPI 4160/2/P) WJT – IRN KLS. C SMT. 7	Teknologi Minyak Emulsi dan Oleokimia (TPI 4158/3/P) SUG – CGP KLS. F SMT. 7	Fisika Dasar (TPF 4122/2/W) RDY - FAO KLS. C SMT. 1
F.2.1	Statistika Industri II (TPI 414/3/W) AIH – NLR KLS. C SMT. 3	Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W) MRK - MEF KLS. L SMT. 3		Mikrobiologi Industri (TPI 4138/3/W) NHT - SKA KLS. I SMT.3	Sistem Perawatan (TPI 4163/2/P) MEF – DTS KLS. C SMT. 7	Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/W) MRK - MEF KLS. N SMT. 3
F.2.2		Manajemen Teknologi (TPI 4155/2/P) ERL – ADP KLS. F SMT. 7		Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 4129/2/W) TIP SAM - RLS Kls. P SMT. 1	Produksi Bersih (TPI 4161/2/P) IRN – NHT KLS. L SMT. 7	

JURUSAN TIP / JUM'AT

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00	18.30 – 20.10
F.2.7	Matematika Industri I (TPI 4130/2/W) TIP RAT – WGR Kls. P SMT. 1	Manajemen Risiko (TPI 4146/2/W) IMS - RIS KLS. I SMT. 5		Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) USF - ADP KLS. N SMT. 3	Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/P) SAM – RIS KLS. I SMT. 2	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) PAD – ANDAN KLS. F SMT. 7
D.3.5	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) USF - ADP KLS. L SMT. 3	Teknik Optimasi (TPI 4150/2/W) USF - KAMAL KLS. F SMT. 5		Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) SCO - BSD KLS. L SMT.3	Sistem dan Teknologi Informasi (TPI 4246/3/W) USF - KAMAL KLS. C SMT. 6	
D.3.6	Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) DDP - SPI KLS. F SMT.3	Manajemen Rantai Pasok (TPI 4153/2/P) RAT – ANDAN KLS. C SMT. 7		Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/P) PAD – RIS KLS. C SMT. 2	Pengantar Agroindustri (TPI 4128/2/W) TIP IMS – SKA - WGR Kls. N SMT. 1	