

JADUAL KULIAH SEMESTER PENDEK TAHUN AKADEMIK 2015/2016
JURUSAN KETEKNIKAN PERTANIAN FTP – UB
TANGGAL 18 JULI 2016 S/D 21 AGUSTUS 2016

JURUSAN TEP - SENIN

RUANG	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50
F. 3.1	Irigasi Tertutup (TPE 4293/2/P) TL BSH - LDS KLS. M SMT. 6	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W)) TL / Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TBP SMS - FAO KLS. M / H SMT. 5		Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TL Metode Iteratif (TPE 4196/2/W) TBP BDA - YHD KLS. M / H SMT. 5	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TL BDA – BMS - SRD KLS. M SMT. 4
F. 3.2	Kimia Dasar I (MAK 1101/3/W) TEP SRD – DWI KLS. B SMT. 1	Statistik (MAM 2102/3/W) TEP LCH – NIZ – SDM - NLS KLS. B SMT. 2		Rancangan Percobaan (TPE 4147/3/P) TEP SIH - SMS KLS. B SMT. 5	
F. 3.3		Riset Operasi (TPE 4237/2/W)) TL SIH - AWP KLS. M SMT. 4			KIMIA PANGAN TBP DIGABUNG DENGAN KELAS THP
F. 3.4	Analisis Sistem Lingk. (TPE 4165/2/W) TL FAO – EKI – SDM KLS. M SMT. 5	Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TEP BDA – DMM – SRD – RYN KLS. B SMT. 1			Audit Lingkungan (TPE 4248/2/P) TL EKI KLS. M SMT. 6

JURUSAN TEP - SELASA

RUANG	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50
F. 3.1	Irigasi Tertutup (TPE 4293/2/P) TL BSH - LDS KLS. M SMT. 6	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W)) TL / Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TBP SMS - FAO KLS. M / H SMT. 5		Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TL Metode Iteratif (TPE 4196/2/W) TBP BDA - YHD KLS. M / H SMT. 5	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TL BDA – BMS - SRD KLS. M SMT. 4
F. 3.2	Kimia Dasar I (MAK 1101/3/W) TEP SRD – DWI KLS. B SMT. 1	Statistik (MAM 2102/3/W) TEP LCH – NIZ – SDM - NLS KLS. B SMT. 2		Rancangan Percobaan (TPE 4147/3/P/) TEP SIH - SMS KLS. B SMT. 5	
F. 3.3		Riset Operasi (TPE 4237/2/W)) TL SIH - AWP KLS. M SMT. 4			KIMIA PANGAN TBP DIGABUNG DENGAN KELAS THP
F. 3.4	Analisis Sistem Lingk. (TPE 4165/2/W) TL FAO – EKI – SDM KLS. M SMT. 5	Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TEP BDA – DMM – SRD – RYN KLS. B SMT. 1			Audit Lingkungan (TPE 4248/2/P) TL EKI KLS. M SMT. 6

JURUSAN TEP - RABU

RUANG	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50
F. 3.1	Irigasi Tertutup (TPE 4293/2/P) TL BSH - LDS KLS. M SMT. 6	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TL / Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TBP SMS - FAO KLS. M / H SMT. 5		Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TL Metode Iteratif (TPE 4196/2/W) TBP BDA - YHD KLS. M / H SMT. 5	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TL BDA – BMS - SRD KLS. M SMT. 4
F. 3.2	Kimia Dasar I (MAK 1101/3/W) TEP SRD – DWI KLS. B SMT. 1	Statistik (MAM 2102/3/W) TEP LCH – NIZ – SDM - NLS KLS. B SMT. 2		Rancangan Percobaan (TPE 4147/3/P) TEP SIH - SMS KLS. B SMT. 5	
F. 3.3		Riset Operasi (TPE 4237/2/W) TL SIH - AWP KLS. M SMT. 4			KIMIA PANGAN TBP DIGABUNG DENGAN KELAS THP
F. 3.4	Analisis Sistem Lingk. (TPE 4165/2/W) TL FAO – EKI – SDM KLS. M SMT. 5	Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TEP BDA – DMM – SRD – RYN KLS. B SMT. 1			Audit Lingkungan (TPE 4248/2/P) TL EKI KLS. M SMT. 6

JURUSAN TEP - KAMIS

RUANG	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50
F. 3.1	Irigasi Tertutup (TPE 4293/2/P) TL BSH - LDS KLS. M SMT. 6	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W) TL / Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TBP SMS - FAO KLS. M / H SMT. 5		Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TL Metode Iteratif (TPE 4196/2/W) TBP BDA - YHD KLS. M / H SMT. 5	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TL BDA – BMS - SRD KLS. M SMT. 4
F. 3.2	Kimia Dasar I (MAK 1101/3/W) TEP SRD – DWI KLS. B SMT. 1	Statistik (MAM 2102/3/W) TEP LCH – NIZ – SDM - NLS KLS. B SMT. 2		Rancangan Percobaan (TPE 4147/3/P) TEP SIH - SMS KLS. B SMT. 5	
F. 3.3		Riset Operasi (TPE 4237/2/W) TL SIH - AWP KLS. M SMT. 4			KIMIA PANGAN TBP DIGABUNG DENGAN KELAS THP
F. 3.4	Analisis Sistem Lingk. (TPE 4165/2/W) TL FAO – EKI – SDM KLS. M SMT. 5	Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TEP BDA – DMM – SRD – RYN KLS. B SMT. 1			Audit Lingkungan (TPE 4248/2/P) TL EKI KLS. M SMT. 6

JURUSAN TEP – JUM'AT

RUANG	07.00 – 08.40	08.50 – 10.30	ISTIRAHAT	13.00 – 14.40	15.20 – 17.00
F. 3.1	Irigasi Tertutup (TPE 4293/2/P) TL BSH - LDS KLS. M SMT. 6	Ekonomi Teknik (TPF 4010/3/W)) TL / Studi Kelayakan (TPE 4158/3/W) TBP SMS - FAO KLS. M / H SMT. 5		Metode Numerik (TPE 4148/2/W) TL Metode Iteratif (TPE 4196/2/W) TBP BDA - YHD KLS. M / H SMT. 5	Matematika Terapan (TPE 4232/3/W) TL BDA – BMS - SRD KLS. M SMT. 4
F. 3.2	Kimia Dasar I (MAK 1101/3/W) TEP SRD – DWI KLS. B SMT. 1	Statistik (MAM 2102/3/W) TEP LCH – NIZ – SDM - NLS KLS. B SMT. 2		Rancangan Percobaan (TPE 4147/3/P/) TEP SIH - SMS KLS. B SMT. 5	
F. 3.3		Riset Operasi (TPE 4237/2/W)) TL SIH - AWP KLS. M SMT. 4			KIMIA PANGAN TBP DIGABUNG DENGAN KELAS THP
F. 3.4	Analisis Sistem Lingk. (TPE 4165/2/W) TL FAO – EKI – SDM KLS. M SMT. 5	Matematika Dasar (MAM 1101/2/W) TEP BDA – DMM – SRD – RYN KLS. B SMT. 1			Audit Lingkungan (TPE 4248/2/P) TL EKI KLS. M SMT. 6