

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2021/2022
JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN - UB

SENIN

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
D. 3-4	Pemodelan dan Simulasi Sistem (TPI 62040/3/W) TIP Kls. L SMT. 4	Ekonomi Teknik (TPF 60011/3/W) TIP Kls. F SMT. 2		Ekonomi Teknik (TPF 60011/3/W) TIP Kls. I SMT. 2	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
D. 3-2	Teknik Optimasi (TPI62033/2/W) TIP Kls. I SMT. 4	Penanganan Bahan dan Perencanaan Tata Letak Fasilitas (TPI62036/2/W) TIP Kls. N SMT. 4	Teknologi Pengemasan (TPI62059/2/W) TIP Kls. F SMT. 6		Satuan Proses (TPI62032/2/W) TIP Kls. I SMT. 4	Dasar Rekayasa Proses (TPI62013/2/W) TIP Kls. CE SMT. 2	
D. 3-3	Kalkulus (TPI62010/2/W) TIP Kls. F SMT. 2	Mesin dan Instrumentasi Industri (TPI62060/2/W) TIP Kls. L SMT. 6	Manajemen Sumber Daya Manusia (TPI62017/2/W) TIP Kls. L SMT. 2		Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62038/2/W) TIP Kls. C SMT. 4	Rekayasa Bioproses (TPI62034/2/W) TIP Kls. L SMT. 4	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
D. 3-5	Pengetahuan Bahan Agroindustri (TPI62018/2/W) TIP Kls. I SMT. 2	Mikrobiologi Industri (TPI62011/2/W) TIP Kls. L SMT. 2	Topik Khusus Agroindustri (TPI62063/1/W) TIP Kls. N SMT. 6		Teknologi Pengemasan (TPI62059/2/W) TIP Kls. L SMT. 6	Penanganan Bahan dan Perencanaan Tata Letak Fasilitas (TPI62036/2/W) TIP Kls. F SMT. 4	
F. 7-1	Produksi Bersih (TPI62070/2/P) TIP Kls. I SMT. 6	Produksi Bersih (TPI62070/2/P) TIP Kls. F SMT. 6	Pemrograman Komputer (TPI62014/2/W) TIP Kls. C SMT. 2		Sistem Cerdas (TPI62067/2/P) TIP Kls. C SMT. 6	Manajemen Limbah dan Lingkungan Industri (TPI62062/2/W) TIP Kls. F1 SMT. 2	
F. 7-3	Mikrobiologi Industri (TPI62011/2/W) TIP Kls. C SMT. 2	Agroindustri Cerdas (TPI62062/2/W) TIP Kls. N SMT. 6	Manajemen Limbah dan Lingkungan Industri (TPI62062/2/W) TIP Kls. CE2 SMT. 4			Agroindustri Cerdas (TPI62062/2/W) TIP Kls. F SMT. 6	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
Lab Manajemen Agroindustri		Praktikum Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62039/1/W) TIP Kls. F SMT. 4	Praktikum Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62039/1/W) TIP Kls. L SMT. 4			Praktikum Penanganan Bahan dan Perencanaan Tata Letak Fasilitas (TPI62037/1/W) TIP Kls. N SMT. 4	
Lab Komputasi dan Analisis Sistem			Praktikum Pemrograman Komputer (TPI62015/1/W) TIP Kls. N SMT. 2				
Lab Bioindustri		Praktikum Rekayasa Bioproses (TPI62012/1/W) TIP Kls. C SMT. 4			Praktikum Rekayasa Bioproses (TPI62012/1/W) TIP Kls. N SMT. 4	Praktikum Mikrobiologi Industri (TPI62012/1/W) TIP Kls. L SMT. 2	
Lab Teknologi Agrokimia						Praktikum Pengetahuan Bahan Agroindustri (TPI62019/1/W) TIP Kls. C SMT. 2	

SELASA

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
D. 3-4	Pemodelan dan Simulasi Sistem (TPI 62040/3/W) TIP Kls. C SMT. 4	Ekonomi Teknik (TPF 60011/3/W) TIP Kls. L SMT. 2		Ekonomi Teknik (TPF 60011/3/W) TIP Kls. N SMT. 2	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
D. 3-2	Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62038/2/W) TIP Kls. F SMT. 4	Kalkulus (TPI62010/2/W) TIP Kls. I SMT. 2	Rekayasa Bioproses (TPI62034/2/W) TIP Kls. I SMT. 4		Dasar Rekayasa Proses (TPI62013/2/W) TIP Kls. F SMT. 2	Riset Operasi Lanjut (TPI62066/2/P) TIP Kls. C SMT. 6	
D. 3-3	Rekayasa Bioproses (TPI62034/2/W) TIP Kls. N SMT. 4	Satuan Proses (TPI62032/2/W) TIP Kls. F SMT. 4	Teknik Optimasi (TPI62033/2/W) TIP Kls. C SMT. 4		Manajemen Sumber Daya Manusia (TPI62017/2/W) TIP Kls. I SMT. 2	Mesin dan Instrumentasi Industri (TPI62060/2/W) TIP Kls. F SMT. 6	
D. 3-5	Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62038/2/W) TIP Kls. L SMT. 4		Teknik Optimasi (TPI62033/2/W) TIP Kls. N SMT. 4		Rekayasa Proses Hasil Perkebunan dan Kehutanan (TPI62069/2/P) TIP Kls. F SMT. 6	Analisis Produktivitas (TPI62065/2/P) TIP Kls. C SMT. 6	Satuan Proses (TPI62032/2/W) TIP Kls. N SMT. 4

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
F. 7-1	Pemrograman Komputer (TPI62014/2/W) TIP Kls. CE SMT. 2	Pengetahuan Bahan Agroindustri (TPI62018/2/W) TIP Kls. N SMT. 2			Manajemen Limbah dan Lingkungan Industri (TPI62062/2/W) TIP Kls. C1 SMT. 2	Penanganan Bahan dan Perencanaan Tata Letak Fasilitas (TPI62036/2/W) TIP Kls. L SMT. 4	
F. 7-3		Manajemen Limbah dan Lingkungan Industri (TPI62062/2/W) TIP Kls. L1 SMT. 2	Mikrobiologi Industri (TPI62011/2/W) TIP Kls. I SMT. 2		Produksi Bersih (TPI62070/2/P) TIP Kls. C SMT. 6	Agroindustri Cerdas (TPI62062/2/W) TIP Kls. L SMT. 6	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
Lab Manajemen Agroindustri		Praktikum Penanganan Bahan dan Perencanaan Tata Letak Fasilitas (TPI62037/1/W) TIP Kls. L SMT. 4				Praktikum Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62039/1/W) TIP Kls. I SMT. 4	
Lab Komputasi dan Analisis Sistem		Praktikum Pemrograman Komputer (TPI62015/1/W) TIP Kls. F SMT. 2			Praktikum Sistem dan Teknologi Informasi (TPI62042/1/W) TIP Kls. F SMT. 4	Praktikum Pemrograman Komputer (TPI62015/1/W) TIP Kls. I SMT. 2	
Lab Bioindustri					Praktikum Rekayasa Bioproses (TPI62012/1/W) TIP Kls. I SMT. 4	Praktikum Mikrobiologi Industri (TPI62012/1/W) TIP Kls. F SMT. 2	
Lab Teknologi Agrokimia					Praktikum Pengetahuan Bahan Agroindustri (TPI62019/1/W) TIP Kls. L SMT. 2		

RABU

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
D. 3-4	Pemodelan dan Simulasi Sistem (TPI 62040/3/W) TIP Kls. F SMT. 4			Pemodelan dan Simulasi Sistem (TPI 62040/3/W) TIP Kls. N SMT. 4	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
D. 3-2	Satuan Proses (TPI62032/2/W) TIP Kls. C SMT. 4	Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62038/2/W) TIP Kls. N SMT. 4				Kalkulus (TPI62010/2/W) TIP Kls. N SMT. 2	
D. 3-3	Mesin dan Instrumentasi Industri (TPI62060/2/W) TIP Kls. N SMT. 6	Dasar Rekayasa Proses (TPI62013/2/W) TIP Kls. L SMT. 2				Manajemen Sumber Daya Manusia (TPI62017/2/W) TIP Kls. CE SMT. 2	
D. 3-5	Manajemen Limbah dan Lingkungan Industri (TPI62062/2/W) TIP Kls. C2 SMT. 4	Keselamatan Kerja dan Lingkungan Industri (TPI62061/2/W) TIP Kls. F SMT. 6				Pengetahuan Bahan Agroindustri (TPI62018/2/W) TIP Kls. L SMT. 2	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
F. 7-1	Manajemen Limbah dan Lingkungan Industri (TPI62062/2/W) TIP Kls. I1 SMT. 2	Pemrograman Komputer (TPI62014/2/W) TIP Kls. I SMT. 2				Keselamatan Kerja dan Lingkungan Industri (TPI62061/2/W) TIP Kls. C SMT. 6	
F. 7-3	Rekayasa Proses Hasil Perkebunan dan Kehutanan (TPI62069/2/P) TIP Kls. F SMT. 6	Teknologi Pengemasan (TPI62059/2/W) TIP Kls. C SMT. 6				Topik Khusus Agroindustri (TPI62063/1/W) TIP Kls. I SMT. 6	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
Lab Manajemen Agroindustri					Praktikum Penanganan Bahan dan Perencanaan Tata Letak Fasilitas (TPI62037/1/W) TIP Kls. F SMT. 4		
Lab Komputasi dan Analisis Sistem					Praktikum Sistem dan Teknologi Informasi (TPI62042/1/W) TIP Kls. I SMT. 4	Praktikum Sistem dan Teknologi Informasi (TPI62042/1/W) TIP Kls. C SMT. 4	
Lab Bioindustri		Praktikum Mikrobiologi Industri (TPI62012/1/W) TIP Kls. C SMT. 2			Praktikum Rekayasa Bioproses (TPI62012/1/W) TIP Kls. L SMT. 4		
Lab Teknologi Agrokimia					Praktikum Pengetahuan Bahan Agroindustri (TPI62019/1/W) TIP Kls. N SMT. 2		

KAMIS

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
D. 3-4		Pemodelan dan Simulasi Sistem (TPI 62040/3/W) TIP Kls. I SMT. 4		Ekonomi Teknik (TPF 60011/3/W) TIP Kls. C SMT. 2	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
D. 3-2	Rekayasa Bioproses (TPI62034/2/W) TIP Kls. C SMT. 4	Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62038/2/W) TIP Kls. L SMT. 4	Kalkulus (TPI62010/2/W) TIP Kls. L SMT. 2		Dasar Rekayasa Proses (TPI62013/2/W) TIP Kls. I SMT. 2	Topik Khusus Agroindustri (TPI62063/1/W) TIP Kls. C SMT. 6	
D. 3-3	Teknik Optimasi (TPI62033/2/W) TIP Kls. L SMT. 4	Manajemen Sumber Daya Manusia (TPI62017/2/W) TIP Kls. F SMT. 2	Akutansi Biaya (TPI62064/2/P) TIP Kls. C SMT. 6		Analisis Produktivitas (TPI62065/2/P) TIP Kls. C SMT. 6	Satuan Proses (TPI62032/2/W) TIP Kls. L SMT. 4	
D. 3-5	Pemrograman Komputer (TPI62014/2/W) TIP Kls. F SMT. 2	Rekayasa Proses Hasil Perkebunan dan Kehutanan (TPI62069/2/P) TIP Kls. C SMT. 6	Pengetahuan Bahan Agroindustri (TPI62018/2/W) TIP Kls. C SMT. 2		Manajemen Limbah dan Lingkungan Industri (TPI62062/2/W) TIP Kls. CE1 SMT. 2	Sistem dan Teknologi Informasi (TPI62041/2/W) TIP Kls. C SMT. 4	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
D. 3-2	Rekayasa Bioproses (TPI62034/2/W) TIP Kls. C SMT. 4	Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62038/2/W) TIP Kls. L SMT. 4	Kalkulus (TPI62010/2/W) TIP Kls. L SMT. 2		Dasar Rekayasa Proses (TPI62013/2/W) TIP Kls. I SMT. 2	Topik Khusus Agroindustri (TPI62063/1/W) TIP Kls. C SMT. 6	
D. 3-3	Teknik Optimasi (TPI62033/2/W) TIP Kls. L SMT. 4	Manajemen Sumber Daya Manusia (TPI62017/2/W) TIP ERL - PAD Kls. F SMT. 2	Akutansi Biaya (TPI62064/2/P) TIP Kls. C SMT. 6		Analisis Produktivitas (TPI62065/2/P) TIP Kls. C SMT. 6	Satuan Proses (TPI62032/2/W) TIP Kls. L SMT. 4	

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	10.10 - 11.50	ISTIRAHAT	12.20 – 14.00	14.10 – 15.50	16.10 – 17.50
Lab Manajemen Agroindustri					Praktikum Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62039/1/W) TIP Kls. C SMT. 4	Praktikum Penanganan Bahan dan Perencanaan Tata Letak Fasilitas (TPI62037/1/W) TIP Kls. I SMT. 4	
Lab Komputasi dan Analisis Sistem		Praktikum Pemrograman Komputer (TPI62015/1/W) TIP Kls. C SMT. 2	Praktikum Sistem dan Teknologi Informasi (TPI62042/1/W) TIP Kls. L SMT. 4			Praktikum Sistem dan Teknologi Informasi (TPI62042/1/W) TIP Kls. N SMT. 4	
Lab Bioindustri		Praktikum Rekayasa Bioproses (TPI62012/1/W) TIP Kls. F SMT. 4			Praktikum Mikrobiologi Industri (TPI62012/1/W) TIP Kls. N SMT. 2		
Lab Teknologi Agrokimia			Praktikum Pengetahuan Bahan Agroindustri (TPI62019/1/W) TIP Kls. I SMT. 2				

JUM'AT

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.20 - 17.00
D. 3-2	Mesin dan Instrumentasi Industri (TPI62060/2/W) TIP Kls. I SMT. 6	Dasar Rekayasa Proses (TPI62013/2/W) TIP Kls. C SMT. 2		Kalkulus (TPI62010/2/W) TIP Kls. C SMT. 2	Satuan Proses (TPI62032/2/W) TIP Kls. N SMT. 4
D. 3-3	Topik Khusus Agroindustri (TPI62063/1/W) TIP Kls. F SMT. 6	Teknik Optimasi (TPI62033/2/W) TIP Kls. F SMT. 4		Teknik Optimasi (TPI62033/2/W) TIP Kls. CE SMT. 4	Teknologi Pengemasan (TPI62059/2/W) TIP Kls. CE SMT. 6
D. 3-4	Manajemen Sumber Daya Manusia (TPI62017/2/W) TIP Kls. C SMT. 2	Analisis Produktivitas (TPI62065/2/P) TIP Kls. F SMT. 6		Rekayasa Bioproses (TPI62034/2/W) TIP Kls. F SMT. 4	Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62038/2/W) TIP Kls. I SMT. 4
D. 3-5	Manajemen Limbah dan Lingkungan Industri (TPI62062/2/W) TIP Kls. I2 SMT. 4	Manajemen Limbah dan Lingkungan Industri (TPI62062/2/W) TIP Kls. L2 SMT. 4		Rekayasa Proses Produk Aromatis dan Biofarmaka (TPI62068/2/P) TIP Kls. C SMT. 6	Sistem dan Teknologi Informasi (TPI62041/2/W) TIP Kls. L SMT. 4
F. 7-1	Sistem dan Teknologi Informasi (TPI62041/2/W) TIP Kls. CE SMT. 4	Mikrobiologi Industri (TPI62011/2/W) TIP Kls. CE SMT. 2		Agroindustri Cerdas (TPI62062/2/W) TIP Kls. C SMT. 6	Keselamatan Kerja dan Lingkungan Industri (TPI62061/2/W) TIP Kls. L SMT. 6
F. 7-3		Penanganan Bahan dan Perencanaan Tata Letak Fasilitas (TPI62036/2/W) TIP Kls. C SMT. 4		Pengetahuan Bahan Agroindustri (TPI62018/2/W) TIP Kls. F SMT. 2	Pemrograman Komputer (TPI62014/2/W) TIP Kls. L SMT. 2

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.20 - 17.00
Lab Manajemen Agroindustri		Praktikum Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI62039/1/W) TIP Kls. N SMT. 4			Praktikum Penanganan Bahan dan Perencanaan Tata Letak Fasilitas (TPI62037/1/W) TIP Kls. C SMT. 4
Lab Komputasi dan Analisis Sistem		Praktikum Pemrograman Komputer (TPI62015/1/W) TIP Kls. L SMT. 2			
Lab Bioindustri		Praktikum Mikrobiologi Industri (TPI62012/1/W) TIP Kls. I SMT. 2			
Lab Teknologi Agrokimia		Praktikum Pengetahuan Bahan Agroindustri (TPI62019/1/W) TIP Kls. F SMT. 2			

