

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2020/2021
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
F. 7-1		Satuan Operasi dan Proses (TPI 4135/4/W) TIP KLS. C SMT. 7		Ekonomi Teknik (TPF 60011/3/W) TIP KLS. C SMT. 3	

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. 7-3	Perencanaan Proyek Industri (TPI 61045/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. I SMT. 1	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. P SMT. 1		Perancangan Pabrik (TPI 61044/2/W) TIP KLS. I SMT. 5	Dasar Rekayasa Proses (TPI 62013/2/W) TIP KLS. I SMT. 5	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. N SMT. 1	Prakt. Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61028/1/W) TIP KLS. I SMT. 3

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. 2-4	Dasar Rekayasa Proses (TPI 62013/2/W) TIP KLS. F SMT. 5	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TIP KLS. F SMT. 5	Psikologi Industri (TPI 61052/2/P) TIP KLS. F SMT. 7		Pengendalian Mutu (TPI 61031/2/W) TIP KLS. I SMT. 3	Satuan Operasi (TPI 61021/2/W) TIP KLS. L SMT. 3	Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. CF SMT. 1	Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. S SMT. 1
F. 2-5	Satuan Operasi (TPI 61021/2/W) TIP KLS. C SMT. 3	Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61027/2/W) TIP KLS. C SMT. 3	Mikrobiologi Industri (TPI62011/2/W) TIP KLS. L SMT. 3		Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. F SMT. 1	Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. N SMT. 1	Matematika Industri (TPI 61020/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. P SMT. 1
D. 3-5	Teknologi Limbah (TPI 61029/2/W) TIP KLS. F SMT. 3	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP KLS. L SMT. 1	Perancangan dan Pengembangan Produk (TPI 61025/2/W) TIP KLS. F SMT. 3		Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. L SMT. 1	Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Manajemen Rantai Pasok (TPI 61048/2/W) TIP KLS. F SMT. 5	Prakt. Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TIP KLS. I SMT. 5
D. 3-6	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP KLS. C SMT. 1	Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. F SMT. 1	Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. C SMT. 1		Produksi Bersih (TPI 4161/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Analisis Keputusan (TPI 61043/2/W) TIP KLS. N SMT. 5	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP KLS. C SMT. 7	Prakt. Kimia Organik & Anorganik (TPI 61002/1/W) TIP KLS. C SMT. 1

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. 3-7	Sistem Perawatan (TPI 61053/2/P) TIP KLS. F SMT. 7	Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. N SMT. 1	Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/P) TIP KLS. N SMT. 5		Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TIP KLS. I SMT. 5	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. CC SMT. 1	Kesehatan & Keselamatan Kerja (TPI 4152/2/P) TIP KLS. C SMT. 5	
D. 3-8	Biologi (TPF 4120/3/W) TIP KLS. C SMT. 7	Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. P SMT. 1	Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI 62038/2/W) TIP KLS. I SMT. 5		Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. C SMT. 1	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. C SMT. 5	Teknologi Limbah (TPI 61029/2/W) TIP KLS. L SMT. 3	
D. 3-9	Dasar Rekayasa Proses (TPI 62013/2/W) TIP KLS. CE ₅ SMT. 5	Perencanaan Proyek Industri (TPI 61045/2/W) TIP KLS. L SMT. 5	Perancangan dan Pengembangan Produk (TPI 61025/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3		Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/P) TIP KLS. CE SMT. 7	Prakt. Teknologi Limbah (TPI 61030/1/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Manajemen Rantai Pasok (TPI 61048/2/W) TIP KLS. L SMT. 5	

SELASA

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
F. 7-1	Riset Operasi (TPI 61026/3/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF 60011/3/W) TIP KLS. L SMT. 3			Ekonomi Teknik (TPF 60011/3/W) TIP KLS. F SMT. 3

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. 7-3	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TIP KLS. I SMT. 5	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TIP KLS. F SMT. 5	Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TIP KLS. L SMT. 5		Kewarganegaraan (MPK60006/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. I SMT. 7	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. L SMT. 7	Prakt. Teknologi Limbah (TPI 61030/1/W) TIP KLS. L SMT. 3
F. 2-4	Perancangan Pabrik (TPI 61044/2/W) TIP KLS. F SMT. 5	Sistem Intelijen (TPI 4164/3/P) TIP KLS. C SMT. 7			Prakt. Kimia Organik & Anorganik (TPI 61002/1/W) TIP KLS. P SMT. 1	Psikologi Industri (TPI 61052/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP KLS. F SMT. 1	
F. 2-5	Prakt. Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TIP KLS. F SMT. 5	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. I SMT. 1		Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61027/2/W) TIP KLS. F SMT. 3	Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. P SMT. 1	Rekayasa Proses Minyak Emulsi dan Oleokimia (TPI 61055/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. L SMT. 1

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. 3-5	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP KLS. I SMT. 1	Prakt. Kimia Organik & Anorganik (TPI 61002/1/W) TIP KLS. L SMT. 1	Sistem Perawatan (TPI 61053/2/P) TIP KLS. I SMT. 7		Prakt. Mikrobiologi Industri (TPI62012/1/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. L SMT. 1	Satuan Operasi (TPI 61021/2/W) TIP KLS. F SMT. 3	Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/P) TIP KLS. L SMT. 7
D. 3-6	Audit Agroindustri (TPI 61056/2/P) TIP KLS. F SMT. 7	Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. CC SMT. 1	Mikrobiologi Pangan (TPI 4157/3/P) TIP KLS. C SMT. 7		Manajemen Bisnis (TPI 4011/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Prakt. Satuan Operasi (TPI 61022/1/W) TIP KLS. C SMT. 3	Prakt. Kimia Organik & Anorganik (TPI 61002/1/W) TIP KLS. I SMT. 1	
D. 3-7	Perancangan dan Pengembangan Produk (TPI 61025/2/W) TIP KLS. I SMT. 3	Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. P SMT. 1	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. F SMT. 1		Prakt. Kewirausahaan (TPF60015/1/W) TIP KLS. L SMT. 5	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP KLS. N SMT. 1	Pemasaran (TPI 4137/2/P) TIP KLS. C SMT. 3	Prakt. Kimia Organik & Anorganik (TPI 61002/1/W) TIP KLS. F SMT. 1
D. 3-8	Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. N SMT. 1	Matematika Industri (TPI 61020/2/W) TIP KLS. I SMT. 3	Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. CF SMT. 1		Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. N SMT. 1	Manajemen Rantai Pasok (TPI 61048/2/W) TIP KLS. CE SMT. 5	Prakt. Mikrobiologi Industri (TPI62012/1/W) TIP KLS. I SMT. 3	
D. 3-9	Prakt. Teknologi Limbah (TPI 61030/1/W) TIP KLS. C SMT. 3	Mikrobiologi Industri (TPI62011/2/W) TIP KLS. C SMT. 3	Perancangan dan Pengembangan Produk (TPI 61025/2/W) TIP KLS. C SMT. 3		Prakt. Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61028/1/W) TIP KLS. L SMT. 3		Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI 62038/2/W) TIP KLS. L SMT. 5	

RABU

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. 7-1	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Mikrobiologi Industri (TPI62011/2/W) TIP KLS. F SMT. 3				Statistika Industri 1 (TPI 61023/2/W) TIP KLS. C SMT. 3	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. L SMT. 1	Prakt. Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI 62039/1/W) TIP KLS. I SMT. 5
F. 7-3	Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. I SMT. 1	Produksi Bersih (TPI 4161/2/P) TIP KLS. CE SMT. 7				Prakt. Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61028/1/W) TIP KLS. F SMT. 3	Matematika Industri (TPI 61020/2/W) TIP KLS. L SMT. 3	
F. 2-4	Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. F SMT. 1	Kimia Dasar (TPF 4121/3/W) TIP KLS. C SMT. 7				Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. F SMT. 1	Perencanaan Proyek Industri (TPI 61045/2/W) TIP KLS. F SMT. 5	
F. 2-5	Pengendalian Mutu (TPI 61031/2/W) TIP KLS. F SMT. 3	Analisis Keputusan (TPI 61043/2/W) TIP KLS. F SMT. 5			Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP KLS. F SMT. 1	Manajemen Risiko (TPI 61051/2/P) TIP KLS. CE SMT. 7	Prakt. Biologi Umum (TPI 61004/1/W) TIP KLS. C SMT. 1	

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. 3-5	Statistika Industri 2 (TPI 61046/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. I SMT. 1				Teknologi Limbah (TPI 61029/2/W) TIP KLS. I SMT. 3		Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/P) TIP KLS. C SMT. 7
D. 3-6	Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61027/2/W) TIP KLS. I SMT. 3	Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. F SMT. 1				Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI 62038/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Satuan Operasi (TPI 61021/2/W) TIP KLS. N SMT. 3	Prakt. Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61028/1/W) TIP KLS. N SMT. 3
D. 3-7	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. F SMT. 7	Prakt. Satuan Operasi (TPI 61022/1/W) TIP KLS. I SMT. 3				Teknologi Enzim & Mikrobioal (TPI 61058/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Riset Operasi 2 (TPI 4139/2/P) TIP KLS. C SMT. 3	
D. 3-8	Prakt. Kimia Organik & Anorganik (TPI 61002/1/W) TIP KLS. N SMT. 1	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP KLS. P SMT. 1				Manajemen Rantai Pasok (TPI 61048/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Prakt. Teknologi Limbah (TPI 61030/1/W) TIP KLS. F SMT. 3	
D. 3-9	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Kewirausahaan (UBU60003/2/W) TIP KLS. L SMT. 5				Prakt. Terpadu Perancangan Unit Produksi (TPI 4148/2/P) TIP KLS. C SMT. 5	Analisis Produktivitas (TPI 62065/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP KLS. L SMT. 1

KAMIS

RUANG	06.30 – 09.00	09.10 – 11.40	ISTIRAHAT	12.10 – 14.40	15.10 – 17.40
F. 7-1		Ekonomi Teknik (TPF 60011/3/W) TIP KLS. I SMT. 3		Riset Operasi (TPI 61026/3/W) TIP KLS. C SMT. 3	Ekonomi Teknik (TPF 60011/3/W) TIP KLS. N SMT. 3

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. 7-3	Bahasa Indonesia (MPK 60007/2/W) TIP KLS. F SMT. 5	Analisis Keputusan (TPI 61043/2/W) TIP KLS. L SMT. 5	Prakt. Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI 62039/1/W) TIP KLS. L SMT. 5		Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61027/2/W) TIP KLS. L SMT. 3	Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/P) TIP KLS. F SMT. 7	Prakt. Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61050/1/P) TIP KLS. I SMT. 7	
F. 2-4	Biologi (TPF 4120/3/W) TIP KLS. C SMT. 7	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. F SMT. 1	Prakt. Mikrobiologi Industri (TPI62012/1/W) TIP KLS. F SMT. 3		Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI 62038/2/W) TIP KLS. F SMT. 5	Prakt. Satuan Operasi (TPI 61022/1/W) TIP KLS. L SMT. 3	Teknologi Limbah (TPI 61029/2/W) TIP KLS. C SMT. 3	Prakt. Mikrobiologi Industri (TPI62012/1/W) TIP KLS. L SMT. 3
F. 2-5	Perancangan Pabrik (TPI 61044/2/W) TIP KLS. L SMT. 5	Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. CC SMT. 1	Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. C SMT. 1		Analisis Keputusan (TPI 61043/2/W) TIP KLS. I SMT. 5	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. S SMT. 1	Data Mining (TPI 61054/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. I SMT. 1

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. 3-5	Dasar Rekayasa Proses (TPI 62013/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. P SMT. 1	Perancangan Pabrik (TPI 61044/2/W) TIP KLS. C SMT. 5		Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. L SMT. 1	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. I SMT. 1	Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP KLS. I SMT. 1	
D. 3-6	Manajemen Rantai Pasok (TPI 61048/2/W) TIP KLS. N SMT. 5	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TIP KLS. C SMT. 5	Prakt. Mikrobiologi Industri (TPI62012/1/W) TIP KLS. C SMT. 3		Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. N SMT. 1	Prakt. Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61028/1/W) TIP KLS. C SMT. 3	Bioremediasi (TPI 61057/2/P) TIP KLS. C SMT. 7	
D. 3-7	Pengendalian Mutu (TPI 61031/2/W) TIP KLS. C SMT. 3	Perancangan dan Pengembangan Produk (TPI 61025/2/W) TIP KLS. L SMT. 3	Manajemen Risiko (TPI 61051/2/P) TIP KLS. C SMT. 7			Prakt. Fisika Dasar (TPF61006/1/W) TIP KLS. P SMT. 1	Prakt. Biologi Umum (TPI 61004/1/W) TIP KLS. P SMT. 1	
D. 3-8	Prakt. Satuan Operasi (TPI 61022/1/W) TIP KLS. N SMT. 3	Sistem Intelijen (TPI 4164/3/P) TIP KLS. C SMT. 7	Prakt. Biologi Umum (TPI 61004/1/W) TIP KLS. N SMT. 1		Pengendalian Mutu (TPI 61031/2/W) TIP KLS. N SMT. 3	Gambar Teknik (TPI 61008/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Gambar Teknik (TPI 61006/3/W) TIP KLS. S SMT. 1	
D. 3-9	Perencanaan Proyek Industri (TPI 61045/2/W) TIP KLS. I SMT. 5		Gambar Teknik (TPI 61006/3/W) TIP KLS. L SMT. 1		Prakt. Biologi Umum (TPI 61004/1/W) TIP KLS. I SMT. 1	Psikologi Industri (TPI 61052/2/P) TIP KLS. I SMT. 7	Statistika Industri 1 (TPI 61023/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Prakt. Kewirausahaan (TPF60015/2/W) TIP KLS. C SMT. 5

JUM'AT

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.20 - 17.00
F. 7-1	Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. N SMT. 1	Audit Agroindustri (TPI 61045/2/P) TIP KLS. C SMT. 7		Prakt. Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI 62039/1/W) TIP KLS. C SMT. 5	Perancangan Kerja dan Ergonomi (TPI 61027/2/W) TIP KLS. N SMT. 3
F. 7-3	Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Pengembangan Kepribadian dan Etika Profesi (TPF60007/2/W) TIP KLS. L SMT. 1		Manajemen Risiko (TPI 61051/2/P) TIP KLS. F SMT. 7	Sistem Perawatan (TPI 61053/2/P) TIP KLS. C SMT. 7
F. 2-4	Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. L SMT. 1	Matematika Industri (TPI 61020/2/W) TIP KLS. F SMT. 3		Pengantar Agroindustri (TPI 61005/2/W) TIP KLS. C SMT. 1	Pengendalian Mutu (TPI 61031/2/W) TIP KLS. L SMT. 3
F. 2-5	Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. F SMT. 1	Prakt. Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan (TPI 62039/1/W) TIP KLS. F SMT. 5		Satuan Operasi (TPI 61021/2/W) TIP KLS. I SMT. 3	Matematika Umum (TPI 61007/2/W) TIP KLS. P SMT. 1

RUANG	06.30 – 08.10	08.20 – 10.00	ISTIRAHAT	13.00 - 14.40	15.20 - 17.00
D. 3-5	Matematika Industri (TPI 61020/2/W) TIP KLS. C SMT. 3	Prakt. Biologi Umum (TPI 61004/1/W) TIP KLS. F SMT. 1		Mikrobiologi Pangan (TPI 4157/3/P) TIP KLS. C SMT. 7	Prakt. Satuan Operasi (TPI 61022/1/W) TIP KLS. F SMT. 3
D. 3-6	Bioremediasi (TPI 61057/2/P) TIP KLS. CE SMT. 7	Metode Ilmiah (TPF61014/2/W) TIP KLS. CE SMT. 5		Prakt. Biologi Umum (TPI 61004/1/W) TIP KLS. L SMT. 1	Analisis Produktivitas (TPI 62065/2/P) TIP KLS. F SMT. 7
D. 3-7	Analisis Keputusan (TPI 61043/2W) TIP KLS. C SMT. 5	Kimia Organik & Anorganik (TPI 61001/2/W) TIP KLS. P SMT. 1		Fisika Dasar (TPF61005/2/W) TIP KLS. N SMT. 1	Prakt. Teknologi Limbah (TPI 61030/1/W) TIP KLS. I SMT. 3
D. 3-8	Teknologi Limbah (TPI 61029/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3	Pengantar Ilmu Ekonomi (TPI 61006/2/W) TIP KLS. I SMT. 1		Mikrobiologi Industri (TPI62011/2/W) TIP KLS. I SMT. 3	Biologi Umum (TPI 61003/2/W) TIP KLS. I SMT. 1
D. 3-9	Analisis dan Evaluasi Produk Agroindustri (TPI 61049/1/P) TIP KLS. N SMT. 7	Prakt. Gambar Teknik (TPI 61009/1/W) TIP KLS. N SMT. 1		Manajemen Rantai Pasok (TPI 61048/2/W) TIP KLS. I SMT. 5	Mikrobiologi Industri (TPI62011/2/W) TIP KLS. CE SMT. 3