

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
STRUKTUR KURIKULUM DAN SEBARAN MATA KULIAH

FAKULTAS : PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
JURUSAN : PENDIDIKAN TEKNIK AGROINDUSTRI
PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN TEKNOLOGI AGROINDUSTRI
JENJANG : S1

1 - Mata Kuliah Umum (MKU)

NO	MATA KULIAH		SKS	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	KU100	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	2	2							
2.	KU101	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN PROTESTAN	2	2							
3.	KU102	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN KATOLIK	2	2							
4.	KU103	PENDIDIKAN AGAMA HINDU	2	2							
5.	KU104	PENDIDIKAN AGAMA BUDHA	2	2							
6.	KU105	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	2	2							
7.	KU106	PENDIDIKAN BAHASA INDONESIA	2		2						
8.	KU107	PENDIDIKAN SOSIAL DAN BUDAYA (PSB)	2			2					
9.	KU108	PENDIDIKAN JASMANI DAN OLARAGA	2			2					
10.	KU109	PENDIDIKAN AGAMA KHONGHUCU	2	2							
11.	KU300	SEMINAR PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	2					2			
12.	KU301	SEMINAR PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN PROTESTAN	2					2			
13.	KU302	SEMINAR PENDIDIKAN AGAMA KATOLIK	2					2			
14.	KU303	SEMINAR PENDIDIKAN AGAMA HINDU	2					2			
15.	KU304	SEMINAR PENDIDIKAN AGAMA BUDHA	2					2			
16.	KU309	SEMINAR PENDIDIKAN AGAMA KHONGHUCU	2					2			
17.	KU400	KULIAH KERJA NYATA (KKN)	2						2		
JUMLAH SKS			14	4	2	4		2	2		

2 - Mata Kuliah Program Pengalaman Lapangan (MKPPL)

NO	MATA KULIAH		SKS	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TG590	PROGRAM PENGALAMAN LAPANGAN (PPL)	4								4
JUMLAH SKS			4								4

3 - Mata Kuliah Dasar Kependidikan (MKDK)

NO	MATA KULIAH		SKS	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	KD300	LANDASAN PENDIDIKAN	2		2						
2.	KD301	PSIKOLOGI PENDIDIKAN	2	2							
3.	KD302	BIMBINGAN DAN KONSELING	2		2						
4.	KD303	KURIKULUM DAN PEMBELAJARAN	2				2				
5.	KD304	PENGELOLAAN PENDIDIKAN	2				2				
6.	KD305	PENELITIAN PENDIDIKAN	2				2				
JUMLAH SKS			12	2	4		6				

5 - Mata Kuliah Keahlian Fakultas (MKKF)

NO	MATA KULIAH		SKS	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TK300	BAHASA INGGRIS	2	2							
2.	TK301	MATEMATIKA DASAR	2		2						
3.	TK302	KAJIAN TEKNOLOGI DAN VOKASI	2			2					
JUMLAH SKS			6	2	2	2					

6 - Mata Kuliah Keahlian Profesi (MKKP) Jurusan/Program Studi

NO	MATA KULIAH		SKS	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TG500	BELAJAR DAN PEMBELAJARAN PENDIDIKAN TEKNOLOGI AGROINDUSTRI	3			3					
2.	TG501	MEDIA PEMBELAJARAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI PENDIDIKAN TEKNOLOGI AGROINDUSTRI	2					2			
3.	TG502	EVALUASI PEMBELAJARAN PENDIDIKAN TEKNOLOGI AGROINDUSTRI	3							3	
4.	TG503	TELAH KURIKULUM DAN PERENCANAAN PEMBELAJARAN PENDIDIKAN TEKNOLOGI AGROINDUSTRI	3							3	
JUMLAH SKS			11			3		2		6	

7 - Mata Kuliah Keahlian (MKK) Jurusan/Program Studi

NO	MATA KULIAH		SKS	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TG111	BIOLOGI DASAR	3	3							
2.	TG112	FISIKA DASAR	2	2							
3.	TG113	KIMIA DASAR	3	3							
4.	TG211	PENGETAHUAN BAHAN AGROINDUSTRI	2	2							
5.	TG221	KIMIA ORGANIK	3		3						
6.	TG231	STATISTIKA	2			2					
7.	TG310	EKONOMI AGROINDUSTRI	3			3					
8.	TG311	RISET OPERASIONAL	3				3				
9.	TG312	SATUAN OPERASI I	3			3					
10.	TG313	SATUAN OPERASI II	3				3				
11.	TG314	REKAYASA PROSES	3					3			
12.	TG321	BIOKIMIA PANGAN	3				3				
13.	TG322	GIZI DAN PANGAN	2					2			
14.	TG331	PENGAWASAN MUTU AGROINDUSTRI	2							2	
15.	TG341	TEKNOLOGI PENGELOLAAN LIMBAH	2				2				
16.	TG401	APLIKASI KOMPUTER	3		3						
17.	TG410	TEKNOLOGI PENGOLAHAN PANGAN	3		3						
18.	TG411	TEKNOLOGI PENGEMASAN DAN PENYIMPANAN	2					2			
19.	TG412	MIKROBIOLOGI PANGAN	3		3						
20.	TG413	KIMIA PANGAN	3			3					
21.	TG420	ANALISIS PANGAN	3				3				
22.	TG421	PENILAIAN SENSORI PANGAN	2						2		
23.	TG431	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI	3						3		
24.	TG432	MANAJEMEN AGRIBISNIS	2							2	
25.	TG433	KEWIRAUSAHAAN	2							2	
26.	TG440	PERANCANGAN PERCOBAAN	3						3		
27.	TG580	PRAKTIK INDUSTRI	3							3	
28.	TG581	RISET AGROINDUSTRI	4							4	
29.	TG598	SKRIPSI	6								6
30.	TG599	UJIAN SIDANG	0								0
JUMLAH SKS			81	10	12	11	14	7	8	13	6

A98 - TEKNOLOGI PROSES

NO	MATA KULIAH		SKS	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TG511	TEKNOLOGI PENGOLAHAN SEREALIA DAN UMBI-UMBIAN	3					3			
2.	TG512	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HORTIKULTURA	3					3			
3.	TG513	TEKNOLOGI PENGOLAHAN MINYAK DAN LEMAK	3						3		
4.	TG514	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL HEWANI	3						3		
5.	TG515	TEKNOLOGI PENGOLAHAN REMPAH-REMPAH DAN BAHAN PENYEGAR	3					3			
6.	TG516	TEKNOLOGI MIKROBIAL	3					3			
7.	TG517	TEKNOLOGI ENZIM INDUSTRI	3						3		
8.	TG518	PROSES HILIR	3						3		
9.	TG519	MIKROBIOLOGI LINGKUNGAN	3							3	
JUMLAH SKS			27					12	15		