

SEBARAN MATA KULIAH KURIKULUM 2003
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MURIA KUDUS

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	PRA SYARAT
1	AGR 101	Pendidikan Agama	2-0	2-0								
2	AGR 103	Pendidikan Pancasila	2-0	2-0								
3	AGR 105	Bahasa Indonesia	2-0	2-0								
4	AGR 107	Biologi	2-1	2-1								
5	AGR 109	Fisika	2-1	2-1								
6	AGR 111	Kimia Anorganik	2-1	2-1								
7	AGR 113	Matematika	3-0	3-0								
8	AGR 115	Pengantar Ilmu Pertanian	2-0	2-0								
9	AGR 102	Pendidikan Kewarganegaraan	2-0		2-0							
10	AGR 104	Bahasa Inggris	2-0		2-0							
11	AGR 106	Botani	2-1		2-1							
12	AGR 108	Dasar-dasar Managemen	2-0		2-0							
13	AGR 110	Statistika	2-1		2-1							AGR 113
14	AGR 112	Dasar-dasar Ekologi	2-1		2-1							
15	AGR 114	Dasar-dasar Klimatologi	2-1		2-1							
16	AGR 116	Kimia Organik	2-0		2-0							AGR 111
17	AGR 118	Sosiologi	2-0		2-0							
	KWU01	<i>Ketrampilan Bahasa Inggris</i>	0		0							
18	AGR 201	Biokimia Tanaman	2-1			2-1						AGR 111;AGR 116
19	AGR 203	Dasar-dasar Agronomi	2-1			2-1						
20	AGR 205	Dasar-dasar Ilmu Tanah	2-1			2-1						
21	AGR 207	Genetika	2-1			2-1						AGR 107
22	AGR 209	Pengantar Ilmu Ekonomi	2-0			2-0						
23	AGR 211	Dasar-dasar Perlintan	2-1			2-1						
24	AGR 213	Dasar-dasar Penyul dan Kom. Pert.	2-1			2-1						AGR 118
	UMK 002	<i>Ketrampilan Komputer</i>	0			0						
25	AGR 202	Agroklimatologi	2-1				2-1					AGR 114
26	AGR 204	Ekonomi Pertanian	2-0				2-0					AGR 209
27	AGR 206	Fisiologi Tumbuhan	2-1				2-1					AGR 107; AGR 106
28	AGR 208	Pengantar Bioteknologi Pertanian	2-1				2-1					
29	AGR 210	Kesuburan dan Kesehatan Tanah	2-1				2-1					AGR 205
30	AGR 212	Pemuliaan Tanaman	2-1				2-1					AGR 207
31	AGR 214	Ilmu Hama Tanaman	2-1				2-1					AGR 211
32	AGR 216	Managemen Usaha Tani	2-0				2-0					AGR 108
33	AGR 301	Ekologi Tanaman	2-1					2-1				AGR 202
34	AGR 303	Pembiakan Vegetatif	2-1					2-1				AGR 206
35	AGR 305	Perancangan Percobaan	2-1					2-1				AGR 110
36	AGR 307	Dasar-dasar Hortikultura	2-1					2-1				
37	AGR 309	Fisiologi Pert. & Perk. Tanaman	2-1					2-1				
38	AGR 311	Ilmu Penyakit Tanaman	2-1					2-1				AGR 211
39	AGR 313	Nutrisi Tanaman	2-1					2-1				AGR 206; AGR 210
40	AGR 302	Metodologi Penelitian	2-0						2-0			AGR 305
41	AGR 304	Pangan dan Gizi	2-0						2-0			
42	AGR 306	Budidaya Tanaman Semusim	2-1						2-1			AGR 203
43	AGR 308	Budidaya Tanaman Tahunan	2-1						2-1			AGR 203
44	AGR 310	Pengelolaan Air	2-0						2-0			AGR 206
45	AGR 312	Aplikasi Pestisida dan Kalibrasi	2-1						2-1			AGR 211
46	AGR 314	Ilmu Gulma	2-1						2-1			AGR 211

47	ARP 439/	Budidaya Jaringan Tanaman /	2-1							2-1		AGR 313
48	ARP 433	Hidroponik										
49	AGR 401	Perenc Pengmb. Wil. Pertanian	2-0							2-0		
50	AGR 403	Teknologi Benih	2-1							2-1		AGR 206
51	ARP 435/	Budidaya Tanaman Buah / Budidaya	2-1							2-1		
52	ARP 437	Tanaman Obat										
53	AGR 405	Kerja Lapangan	0-2							0-2		
54	AGR 407	Kewirausahaan	2-0							2-0		
55	AGR 409	Seminar	0-1							0-1		
56	AGR 411	KKN	0-2							0-2		
	UMK 003	<i>Ketrampilan Kewirausahaan</i>	0							0		
57	ARP 432/	Teknik Pasca Panen Tan Semusim /	2-1								2-1	
58	ARP 434	Teknik Pasca Panen Tan Tahunan										
59	AGR 500	Skripsi	0-6								0-6	
JUMLAH			150	20	22	20	22	21	18	18	9	

Kudus, 11 Nopember 2009
a.n. Dekan,
Ka. ProgdI Agroteknologi,

Ir. Untung Sudjianto, MS

SEBARAN MATA KULIAH KURIKULUM 2009
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MURIA KUDUS

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	PRA SYARAT*
1	AGT101	BIOLOGI	3-1	3-1								
2	AGT103	BAHASA INDONESIA	2-0	2-0								
3	AGT105	BAHASA INGGRIS	2-0	2-0								
4	AGT107	KIMIA ANORGANIK	2-1	2-1								
5	AGT109	PENDIDIKAN AGAMA	2-0	2-0								
6	AGT111	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	3-0	3-0								
7	AGT113	PENGANTAR ILMU PERTANIAN	2-0	2-0								
8	AGT102	KIMIA ORGANIK	2-0		2-0							
9	AGT104	DASAR EKOLOGI	1-1		1-1							
10	AGT106	MEKANISASI	2-1		2-1							
11	AGT108	SOSIOLOGI	2-0		2-0							
12	AGT110	ILMU TANAH	4-1		4-1							
13	AGT112	MIKROBIOLOGI	2-1		2-1							
14	AGT114	PEMULIAAN TANAMAN	2-1		2-1							
15	UMK001	<i>KERTRAMPILAN BAHASA INGGRIS</i>	0-0		0-0							
16	AGT201	FISIOLOGI TANAMAN	3-1			3-1						
17	AGT203	EKOLOGI TANAMAN	2-1			2-1						
18	AGT205	AGROKLIMATOLOGI	2-1			2-1						
19	AGT207	STATISTIKA PERTANIAN	2-1			2-1						
20	AGT209	KESUBURAN TANAH DAN PEMUPUKAN	2-1			2-1						
21	AGT211	KEANEKARAGAMAN HAYATI	2-0			2-0						
22	AGT213	BENIH	2-1			2-1						
23	AGT202	ANALISIS PERTUMBUHAN TANAMAN	2-1				2-1					
24	AGT204	BUDIDAYA TANAMAN I	2-1				2-1					
25	AGT206	IRIGASI DAN DRAINASE	2-1				2-1					
26	AGT208	KONSERVASI TANAH DAN AIR	3-0				3-0					
27	AGT210	DASAR AGRONOMI	2-1				2-1					
28	AGT212	BIOTEKNOLOGI	3-1				3-1					
29	AGT214	INFORMATIKA PERTANIAN DALAM TATANAN GLOBAL	2-1				2-1					
30	AGT301	FISIOLOGI PASCA PANEN	2-0					2-0				
31	AGT303	PENGELOLAAN HAMA DAN PENYAKIT	2-1					2-1				
32	AGT305	MASALAH KHUSUS REKAYASA BUDIDAYA PERTANIAN	4-1					4-1				
33	AGT307	EKONOMI PERTANIAN	3-1					3-1				
34	AGT309	MANAJEMEN USAHA TANI	3-1					3-1				
35	AGT311	RANCANGAN PERCOBAAN	3-1					3-1				
36	AGT302	BUDIDAYA TANAMAN II	2-1						2-1			
37	AGT304	KEWIRAUSAHAAN	2-0						2-0			
38	AGT306	KERJA LAPANGAN	0-2						0-2			
39	AGT308	TEKNOLOGI PASCA PANEN	4-1						4-1			
40	AGT310	MASALAH KHUSUS AGROEKOSISTEM	4-1						4-1			
41	AGT312	KOMUNIKASI PERTANIAN	2-0						2-0			
42	AGT314	METODOLOGI PENELITIAN	2-1						2-1			
43	UMK002	<i>KERTRAMPILAN KOMPUTER</i>	0-0						0-0			
44	AGT500	SKRIPSI/TUGAS AKHIR	0-6							0-6		
45	AGT401	KKN	0-2							0-2		

46	AGT403	KAPITA SELEKTA BUDIDAYA TANAMAN	3-1							3-1		
47	AGT405	KAPITA SELEKTA PRODUKSI BIOMASA	3-1							3-1		
48	AGT407	MASALAH KHUSUS HUBUNGAN TANAH DAN TANAMAN	4-1							4-1		
49	AGT402	SEMINAR	0-1								0-1	
50	UMK003	<i>KETRAMPILAN</i> <i>KEWIRAUSAHAAN</i>	0-0								0-0	
JUMLAH			147	18	20	21	22	22	22	21	1	

*)Mata Kuliah prasyarat belum ditentukan.

Kudus, 11 Nopember 2009
a.n. Dekan,
Ka. ProgdI Agroteknologi,

Ir. Untung Sudjianto, MS