

PEDOMAN KONVERSI MATA KULIAH

KURIKULUM KPT KE KURIKULUM KPT MBKM

PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS
TRIBHUWANA TUNGGADewi



VISI DAN MISI

PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN UNITRI

VISI

Menjadi penyelenggara pendidikan tinggi unggul dan berorientasi kerakyatan, bermartabat, berkualitas dan kompeten di bidang teknologi produksi tanaman berdasarkan prinsip pertanian berkelanjutan

MISI

1. Melaksanakan pembelajaran untuk menghasilkan lulusan yang berkualitas dan berkompoten, bermoral, tangguh, kreatif dan inovatif, serta mandiri di bidang teknologi produksi tanaman yang berbasis sumberdaya lokal, berdasarkan prinsip pertanian berkelanjutan
2. Melaksanakan penelitian untuk pengembangan ilmu dan teknologi yang menunjang produksi tanaman pangan, hortikultura, maupun perkebunan dalam sistem pertanian berkelanjutan dan berbasis sumber daya lokal
3. Mengembangkan dan menerapkan IPTEK di bidang teknologi produksi pertanian yang berkelanjutan dan berbasis sumberdaya lokal

PANDUAN KONVERSI MATA KULIAH PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI

Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi melaksanakan rekonstruksi kurikulum dari Kurikulum KPT ke Kurikulum KPT MBKM dengan ketentuan sebagai berikut:

A. Ketentuan Umum

1. Berlaku mulai semester ganjil tahun ajaran 2021/2022
2. Berlaku untuk seluruh mahasiswa program studi Agroteknologi dengan ketentuan konversi MK hanya dilakukan mulai dari mahasiswa Angkatan 2019/2020
3. Kurikulum KPT MBKM program studi Agroteknologi dapat didownload melalui www.agrotek.unitri.ac.id

B. Prinsip Konversi

Dalam melakukan konversi mata kuliah, harus memperhatikan beberapa prinsip berikut.

1. Kesetaraan yaitu mata kuliah yang akan dikonversikan dari kurikulum KPT ke Kurikulum KPT MBKM harus setara berdasarkan nama, cakupan konten, dan bobot sks mata kuliah.
2. Efektivitas yaitu mata kuliah dari kurikulum KPT dapat dikonversikan ke dalam Kurikulum KPT MBKM, jika konversi tersebut dipandang dapat mewujudkan ketercapaian capaian pembelajaran dari program studi Agroteknologi.
3. Efisiensi yaitu konversi mata kuliah dari kurikulum KPT ke Kurikulum KPT MBKM dilaksanakan untuk mencapai efisiensi implementasi kurikulum dengan memberlakukan hanya satu kurikulum.

ATURAN KONVERSI MATA KULAH

1. ATURAN PERTAMA: Konversi Langsung

Nilai Mata Kuliah Lama (MK) yang dikonversi langsung sebagai nilai Mata Kuliah baru dengan jumlah SKS disesuaikan dengan SKS Mata Kuliah baru.

Contoh :

Kode MK	MK Baru	SKS	Nilai Baru	Kode MK	MK Lama	SKS	Nilai Lama
TBA1230	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A	TTA0203	Kewarganegaraan	2	A

Mata kuliah yang termasuk kedalam aturan ini sebagai berikut:

a. Mata kuliah dengan SKS Tetap

KURIKULUM LAMA				KURIKULUM BARU			
Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS
TBA1209	Pendidikan Agama Islam	1	2	TTA0206	Pendidikan Agama Islam	1	2
TBA1207	Pendidikan Agama Budha			TTA0210	Pendidikan Agama Budha		
TBA1208	Pendidikan Agama Hindu			TTA0209	Pendidikan Agama Hindu		
TBA1210	Pendidikan Agama Kristen katolik			TTA0207	Pendidikan Agama Kristen katolik		
TBA1211	Pendidikan Agama Protestan			TTA0208	Pendidikan Agama Protestan		
TBA1201	Bahasa Indonesia	1	2	TTA0201	Bahasa Indonesia	1	2
PE1205	Pengantar Ilmu Pertanian	1	2	AGW1201	Pengantar Ilmu Pertanian	1	2
TBA1230	Pendidikan Kewarganegaraan	1	2	TTA0203	Kewarganegaraan	1	2
PE1301	Biologi	1	3	AGW1302	Biologi Pertanian	1	3
TBA2202	Bahasa Inggris	1	2	TTA0202	Bahasa Inggris	2	2
AGA2301	Klimatologi	2	3	AGW2304	Klimatologi	2	3
TBA2212	Wawasan Sosial Budaya Indonesia	2	2	TTA0211	Wawasan Kebangsaan	2	2
AGA2302	Statistika	2	3	AGW2303	Statistika	2	3
AGA2303	Dasar Ilmu Tanah	2	3	AGW2301	Dasar Ilmu Tanah	2	3
AGA2304	Ekologi	2	3	AGW2302	Ekologi	2	3
AGA2305	Hama dan Penyakit Tanaman	2	3	AGP5307	Hama dan Penyakit Tanaman	5	3
AGA2306	Biokimia Tanaman	2	3	AGW1303	Biokimia Tanaman	1	3
TBA3206	Pendidikan Pancasila	3	2	TTA0205	Pancasila	1	2
AGA3307	Dasar Agronomi	3	3	AGW3301	Dasar Agronomi	3	3
AGA3308	Dasar Perlindungan Tanaman	3	3	AGW3302	Dasar Perlindungan Tanaman	3	3
AGA3310	Fisiologi Tanaman	3	3	AGW3303	Fisiologi Tanaman	3	3

KURIKULUM LAMA				KURIKULUM BARU			
Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS
AGA4312	Pengendalian Gulma	4	3	AGW4301	Pengendalian Gulma	4	3
TBA4204	Kewirausahaan	4	2	TTA0204	Kewirausahaan	3	2
AGA4313	Genetika Dasar	4	3	AGW2305	Genetika Tanaman	2	3
AGA4314	Manajemen Kesuburan Tanah	4	3	AGW3305	Pengelolaan Kesuburan Tanah	3	3
AGA4315	Hortikultura	4	3	AGW4303	Teknologi Produksi Hortikultura	4	3
AGA4216	Sosiologi Pertanian	4	2	AGP5201	Sosiologi Pertanian	5	2
AGB4331	Mikrobiologi	4	3	AGP6301	Mikrobiologi	6	3
AGB4332	Peramalan Hama dan Epidemologi Penyakit	4	3	AGP6302	Peramalan Hama dan Epidemologi Penyakit	6	3
AGA5317	Teknologi Konservasi Sumber Daya Lahan	5	3	AGW5303	Teknologi Konservasi Sumber Daya Lahan	5	3
AGA5318	Perancangan Percobaan	5	3	AGW3306	Perancangan Percobaan	3	3
AGA5319	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	5	3	AGW5301	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	5	3
AGA5320	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan dan Industri	5	3	AGW5302	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	5	3
AGA5321	Pemuliaan Tanaman	5	3	AGW3304	Pemuliaan Tanaman	3	3
AGA5322	Pertanian Berlanjut	5	3	AGP5306	Pertanian Berlanjut	5	3
AGB5336	Pestisida dan teknik Aplikasi	5	3	AGW4302	Pestisida dan Teknik Aplikasi	4	3
AGB5337	Sistem Pertanian Organik	5	3	AGP5301	Sistem Pertanian Organik	5	3
AGB5338	Analisis Pertumbuhan Tanaman	5	3	AGW5305	Analisis Pertumbuhan Tanaman	5	3
AGB5340	Teknologi Pengelolaan Biochar	5	3	AGW5304	Teknologi Pengelolaan Biochar	5	3
AGB5341	Pengelolaan Air dan Pertumbuhan Tanaman	5	3	AGP5304	Pengelolaan Air dan Pertumbuhan Tanaman	5	3
AGA6323	Teknologi Produksi Benih	6	3	AGW4306	Teknologi Produksi Benih	4	3
AGA6324	Metode Penelitian	6	3	AGW6304	Metode Penelitian	6	3
AGA6325	Bioteknologi Pertanian	6	3	AGW4305	Teknologi Kultur Jaringan	4	3
AGA6327	Pengelolaan Lahan Kering	6	3	AGW4304	Pengelolaan Lahan Kering	4	3
PE6301	Sistem Pertanian Terpadu	6	3	AGW6301	Sistem Pertanian Terpadu	6	3
AGB6342	Penanganan Pascapanen	6	3	AGP6303	Penanganan Pascapanen	6	3
AGB6343	Pertanian Bioindustri	6	3	AGP6304	Pertanian Bioindustri	6	3
AGB6344	Restorasi dan Remediasi Lahan	6	3	AGW6303	Restorasi dan Remediasi Lahan	6	3
AGB6345	Teknologi Penyiapan Lahan	6	3	AGP6305	Teknologi Penyiapan Lahan	6	3
AGA7328	PKL	7	3	AGW7301	PKL	7	3
AGA7329	KKN	7	3	AGW7302	KKN	7	3
AGB7346	Urban Farming	7	3	AGP5302	Urban Farming	5	3

KURIKULUM LAMA				KURIKULUM BARU			
Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS
AGB7347	Teknologi Perbanyakan Tanaman	7	3	AGP5303	Teknologi Perbanyakan Tanaman	5	3
AGB7348	Sistem Informasi Geografi (SIG)	7	3	AGP5305	Sistem Informasi Geografi (SIG)	5	3
AGB7349	Biologi Tanah	7	3	AGP5308	Biologi Tanah	5	3
AGA8650	Skripsi	8	6	AGW8601	SKRIPSI	8	6

b. Mata Kuliah dengan SKS Bertambah

KURIKULUM LAMA				KURIKULUM BARU			
Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS
PE1206	Pengantar Ilmu Ekonomi	3	2	AGW1301	Ekonomi Pertanian	1	3
AGA4211	Mesin dan Peralatan Pertanian	4	2	AGP6306	Mesin dan Peralatan Pertanian	6	3
AGA6226	Rekayasa Teknologi Pertanian	6	2	AGW6302	Rekayasa Teknologi Pertanian	6	3

c. Mata Kuliah dengan SKS Berkurang

KURIKULUM LAMA				KURIKULUM BARU			
Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS
AGB4330	Ekofisiologi	4	3	AGP6201	Ekofisiologi	6	2
AGB4333	Evaluasi Lahan dan Perencanaan Kawasan	4	3	AGP6202	Evaluasi Lahan dan Perencanaan Kawasan	6	2
AGB4334	Manajemen Lingkungan	4	3	AGW4201	Manajemen Lingkungan	4	2

2. ATURAN KEDUA: Konversi Penggabungan

Beberapa nilai Mata Kuliah (MK) lama yang dikonversi sebagai satu nilai Mata kuliah baru dengan jumlah SKS yang disesuaikan dengan SKS Mata kuliah baru, dengan ketentuan sebagai berikut:

- Jika sudah memiliki nilai dari dua MK lama, maka nilai tersebut tidak akan dikonversikan (nilai dan SKS tetap sesuai yang ada di kurikulum lama)
- Jika hanya memiliki salah satu nilai MK lama, maka langsung dikonversi menjadi nilai MK baru dengan SKS sesuai sesuai kurikulum baru
- Masiswa yang memiliki salah satu atau dua nilai dari MK lama, jika ingin mengulang maka harus mengulang MK baru dengan SKS sesuai kurikulum baru

Contoh:

Kode MK	MK Baru	SKS	Nilai Baru	Kode MK	MK Lama	SKS	Nilai Lama
TBA1230	Pendidikan Agama	2	A	TTA0203	Pendidikan Agama I	2	A
				TTA0104	Pendidikan Agama II	1	B

Mata Kuliah yang termasuk dalam aturan ini sebagai berikut (MK dengan SKS berkurang):

KURIKULUM LAMA				KURIKULUM BARU			
Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS
PE1204	Matematika	1	2	AGW2303	Statistika	2	3
AGA2302	Statistika	2	3				
PE1303	Kimia	1	3	AGW1303	Biokimia Tanaman	1	3
AGA2306	Biokimia Tanaman	2	3				
AGA3309	Teknologi Pupuk & Pemupukan	3	3	AGW3305	Pengelolaan Kesuburan Tanah	3	3
AGA4314	Manajemen Kesuburan Tanah	4	3				
AGA6327	Pengelolaan Lahan Kering	6	3	AGW4304	Pengelolaan Lahan Kering	4	3
AGB4335	Ekologi Lahan Kering	4	3				
AGB5339	Manajemen Tanah Berlanjut	5	3	AGP5306	Pertanian Berlanjut	5	3
AGA5322	Pertanian Berlanjut	5	3				

3. ATURAN KETIGA: Konversi dengan Persyaratan Khusus

Jika ada Mata Kuliah (MK) lama yang tidak dapat dikonversikan sebagai Mata kuliah baru, maka diterapkan aturan sebagai berikut :

- Mahasiswa 2019 dan 2020 yang sudah memperoleh nilai dari Mata Kuliah (MK) lama yang tidak dapat dikonversi maka akan diberlakukan penghapusan mata kuliah tersebut dari transkrip
- Mahasiswa 2018 – 2015 yang sudah memperoleh nilai dari Mata Kuliah (MK) lama yang tidak dapat dikonversi maka akan tetap dimunculkan nama, SKS, dan nilai sesuai kurikulum lama di transkrip.
- Jika mahasiswa ingin mengulang MK tersebut, maka dapat digantikan dengan MK pilihan lain yang ada di kurikulum baru.

Mata Kuliah yang termasuk dalam aturan ini sebagai berikut

KURIKULUM LAMA				KURIKULUM BARU			
Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS
PE1202	Fisika	1	2				
PE2201	Dasar Manajemen	3	2				

4. ATURAN KEEMPAT: Aturan Tambahan

- a. Secara keseluruhan tidak ada penambahan SKS dalam konversi dari kurikulum KPT kedalam kurikulum KPT MBKM. Program Studi menjamin bahwa IPK setelah konversi minimal akan sama dengan IPK sebelum konversi dengan teknis disesuaikan dengan kebutuhan masing-masing mahasiswa.
- b. Nilai minimal kelulusan mata kuliah pada kurikulum lama akan dikonversi sesuai aturan kurikulum KPT MBKM.

DISTRIBUSI MATA KULIAH PER SEMESTER KURIKULUM KPT MBKM

SEMESTER GANJIL					
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	K	P	T
SEMESTER I					
1	TTA0206	Pendidikan Agama Islam	2	0	2
	TTA0210	Pendidikan Agama Budha			
	TTA0209	Pendidikan Agama Hindu			
	TTA0207	Pendidikan Agama Kristen katolik			
	TTA0208	Pendidikan Agama Protestan			
2	TTA0201	Bahasa Indonesia	2	0	2
3	AGW1201	Pengantar Ilmu Pertanian	2	0	2
4	TTA0203	Kewarganegaraan	2	0	2
5	TTA0205	Pancasila	2	0	2
6	AGW1301	Ekonomi Pertanian	2	1	3
7	AGW1302	Biologi Pertanian	2	1	3
8	AGW1303	Biokimia Tanaman	2	1	3
		JUMLAH			19
SEMESTER III					
1	AGW3301	Dasar Agronomi	2	1	3
2	AGW3302	Dasar Perlindungan Tanaman	2	1	3
3	AGW3303	Fisiologi Tanaman	2	1	3
4	AGW3304	Pemuliaan Tanaman	2	1	3
5	AGW3305	Pengelolaan Kesuburan Tanah	2	1	3
6	AGW3306	Perancangan Percobaan	2	1	3
7	TTA0204	Kewirausahaan	2	0	2
		JUMLAH			20
SEMESTER V					
1	AGW5301	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	2	1	3
2	AGW5302	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	2	1	3

SEMESTER GENAP					
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	K	P	T
SEMESTER II					
1	TTA0211	Wawasan Kebangsaan	2	0	2
2	TTA0202	Bahasa Inggris	2	0	2
3	AGW2301	Dasar Ilmu Tanah	2	1	3
4	AGW2302	Ekologi	2	1	3
5	AGW2303	Statistika	2	1	3
6	AGW2304	Klimatologi	2	1	3
7	AGW2305	Genetika Tanaman	2	1	3
		JUMLAH			19
SEMESTER IV					
1	AGW4301	Pengendalian Gulma	2	1	3
2	AGW4302	Pestisida dan Teknik Aplikasi	2	1	3
3	AGW4303	Teknologi Produksi Hortikultura	2	1	3
4	AGW4304	Pengelolaan Lahan Kering	2	1	3
5	AGW4305	Teknologi Kultur Jaringan	2	1	3
6	AGW4306	Teknologi Produksi Benih	2	1	3
7	AGW4201	Manajemen Lingkungan	2	0	2
		JUMLAH			20
SEMESTER VI					
1	AGW6301	Sistem Pertanian Terpadu	2	1	3
2	AGW6302	Rekayasa Teknologi Pertanian	2	1	3

3	AGW5303	Teknologi Konservasi Sumber Daya Lahan	2	1	3
4	AGW5304	Teknologi Pengelolaan Biochar	2	1	3
5	AGW5305	Analisis Pertumbuhan Tanaman	2	1	3
		JUMLAH			15
SEMESTER VII					
1	AGW7301	PKL	0	3	3
2	AGW7302	KKN	0	3	3
		JUMLAH			6
		JUMLAH SKS WAJIB SMT Ganjil			60

3	AGW6303	Restorasi dan Remediasi Lahan	2	1	3
4	AGW6304	Metode Penelitian	2	1	3
		JUMLAH			12
SEMESTER VIII					
1	AGW8601	SKRIPSI	0	6	6
		JUMLAH			6
		JUMLAH SKS WAJIB SMT Genap			57

MK PILIHAN PS AGROTEKNOLOGI

MK Pilihan Semester Ganjil					
SMT	Kode	Nama Mata Kuliah	K	P	T
5	AGP5301	Sistem Pertanian Organik	2	1	3
5	AGP5302	Urban Farming	2	1	3
5	AGP5303	Teknologi Perbanyak Tanaman	1	2	3
5	AGP5304	Pengelolaan Air dan Pertumbuhan Tanaman	2	1	3
5	AGP5305	Sistem Informasi Geografi (SIG)	2	1	3
5	AGP5306	Pertanian Berlanjut	2	1	3
5	AGP5201	Sosiologi Pertanian	2	0	2
5	AGP5307	Hama dan Penyakit Tanaman	2	1	3
5	AGP5308	Biologi Tanah	2	1	3
		JUMLAH SKS PILIHAN SMT Ganjil			26

MK Pilihan Semester Genap					
SMT	Kode	Nama Mata Kuliah	K	P	T
6	AGP6201	Ekofisiologi	2	0	2
6	AGP6301	Mikrobiologi	2	1	3
6	AGP6302	Peramalan Hama dan Epidemiologi Penyakit	2	1	3
6	AGP6303	Penanganan Pascapanen	2	1	3
6	AGP6304	Pertanian Bioindustri	2	1	3
6	AGP6202	Evaluasi Lahan dan Perencanaan Kawasan	2	0	2
6	AGP6305	Teknologi Penyiapan Lahan	2	1	3
6	AGP6306	Mesin dan Peralatan Pertanian	2	1	3
6	AGP6307	Teknologi Produksi Tanaman Biofarmaka	2	1	3
		JUMLAH SKS PILIHAN SMT Genap			25

MK PERTUKARAN PELAJAR DALAM 1 UNIVERSITAS

MK MBKM					
Proddi Tujuan	Kode	Nama Mata Kuliah	K	P	T
PS. TIP	TIB7301	Agroindustri Perkebunan Sawit dan Perkebunan Hulu (PS. TIP)	2	1	3
PS. TIP	TIB7201	Agroindutri Tanaman Pangan dan Hortikulutra (PS TIP)	2	1	3
PS. TIP	TIB7205	Teknologi Bioindustri (PS TIP)	2	0	2
PS. AB	ABW3304	Das. Teknologi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian (PS AB)	2	0	2
PS. AB	ABP5202	Manajemen Rantai Pasok daan Logistik (PS AB)	2	0	2
PS. Tek. Kimia	TKP5201	Teknologi Biodisel dan Biogas (Ps. Tekk Kimia)	2	0	2
PS.AB	ABW5201	Pemasaran Digital (PS AB)	2	0	2
PS.TIP	TIB7207	Pengelolaan Limbah (PS TIP)	2	0	2
PS. AL		Pengelolaan Lanskap (PS AL)	2	1	3
PS. AL		Grafik Digital Arsitektur Lanskap (PS AL)	2	1	3
PS. AB	ABW3305	Manajemen Agribisnis (PS AB)	2	0	2
PS. Tek. Sipil		Sistem Sanitasi dan Pengelolaan Air Baku (Tek. Sipil)	2	0	2
PS. Ilkom	IKW2305	Komunikasi Pemasaran (PS Ilkom)	2	0	2

MK MBKM					
Proddi Tujuan	Kode	Nama Mata Kuliah	K	P	T
PS. AL		Dasar Menggambar Teknik (PS AL)	2	1	3
PS. AL		Desain Penanaman Tanaman (PS AL)	2	1	3
PS. AL		Tanaman Lanskap (PS AL)	2	0	2
PS. TIP	TIB6302	Penanganan dan Rekayasa Produk Hasil Pertanian (PS TIP)	2	1	3
PS. TIP	TIB6301	Teknologi Pengolahan Hasil Samping Industri Pertanian (PS TIP)	2	1	3
PS. AB	ABW4301	Manajemen Pemasaran (PS AB)	3	0	3
PS. Tek. Kimia	TKP4202	Proses Industri Minyak Atsiri (PS. Teknik Kimia)	2	0	2
PS. AB	ABW2201	Ilmu Usaha Tani (PS AB)	2	0	2
PS. Akuntansi	EKW3301	Akuntansi Biaya (Prodi Akuntansi)	2	0	2
PS. Tek. Sipil		Irigasi (Tek. Sipil)	2	0	2
PS. Tek. Sipil		Pengembangan Sumber Daya Air (Tek. Sipil)	2	0	2
		Robotika			
		Aktuaria			

FORMULIR KONVERSI
MATA KULIAH KURIKULUM KPT KE MATA KULIAH KURIKULUM KPT MBKM

Nama :
NIM :

SEMESTER 1

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Lama	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Baru
TBA1209	Pendidikan Agama Islam	2		TTA0206	Pendidikan Agama Islam	2	
TBA1207	Pendidikan Agama Budha			TTA0210	Pendidikan Agama Budha		
TBA1208	Pendidikan Agama Hindu			TTA0209	Pendidikan Agama Hindu		
TBA1210	Pendidikan Agama Kristen katolik			TTA0207	Pendidikan Agama Kristen katolik		
TBA1211	Pendidikan Agama Protestan			TTA0208	Pendidikan Agama Protestan		
TBA1201	Bahasa Indonesia	2		TTA0201	Bahasa Indonesia	2	
PE1205	Pengantar Ilmu Pertanian	2		AGW1201	Pengantar Ilmu Pertanian	2	
TBA1230	Pendidikan Kewarganegaraan	2		TTA0203	Kewarganegaraan	2	
PE1204	Matematika	2		TTA0205	Pancasila	2	
PE1303	Kimia	3		AGW1301	Ekonomi Pertanian	3	
PE1301	Biologi	3		AGW1302	Biologi Pertanian	3	
PE1202	Fisika	2		AGW1303	Biokimia Tanaman	3	
TBA2202	Bahasa Inggris	2					

SEMESTER 2

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Lama	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Baru
AGA2301	Klimatologi	3		TTA0211	Wawasan Kebangsaan	2	
TBA2212	Wawasan Sosial Budaya Indonesia	2		TTA0202	Bahasa Inggris	2	
AGA2302	Statistika	3		AGW2301	Dasar Ilmu Tanah	3	
AGA2303	Dasar Ilmu Tanah	3		AGW2302	Ekologi	3	
AGA2304	Ekologi	3		AGW2303	Statistika	3	
AGA2305	Hama dan Penyakit Tanaman	3		AGW2304	Klimatologi	3	
AGA2306	Biokimia Tanaman	3		AGW2305	Genetika Tanaman	3	

SEMESTER 3

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Lama	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Baru
PE2201	Dasar Manajemen	2		AGW3301	Dasar Agronomi	3	
TBA3206	Pendidikan Pancasila	2		AGW3302	Dasar Perlindungan Tanaman	3	
AGA3307	Dasar Agronomi	3		AGW3303	Fisiologi Tanaman	3	
AGA3308	Dasar Perlindungan Tanaman	3		AGW3304	Pemuliaan Tanaman	3	
PE1206	Pengantar Ilmu Ekonomi	2		AGW3305	Pengelolaan Kesuburan Tanah	3	
AGA3309	Teknologi Pupuk & Pemupukan	3		AGW3306	Perancangan Percobaan	3	
AGA3310	Fisiologi Tanaman	3		TTA0204	Kewirausahaan	2	

SEMESTER 4

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Lama	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Baru
AGA4211	Mesin dan Peralatan Pertanian	2		AGW4301	Pengendalian Gulma	3	
AGA4312	Pengendalian Gulma	3		AGW4302	Pestisida dan Teknik Aplikasi	3	
TBA4204	Kewirausahaan	2		AGW4303	Teknologi Produksi Hortikultura	3	
AGA4313	Genetika Dasar	3		AGW4304	Pengelolaan Lahan Kering	3	
AGA4314	Manajemen Kesuburan Tanah	3		AGW4305	Teknologi Kultur Jaringan	3	
AGA4315	Hortikultura	3		AGW4306	Teknologi Produksi Benih	3	
AGA4216	Sosiologi Pertanian	2		AGW4201	Manajemen Lingkungan	2	

SEMESTER 5

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Lama	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Baru
AGA5317	Teknologi Konservasi Sumber Daya Lahan	3		AGW5301	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	3	
AGA5318	Perancangan Percobaan	3		AGW5302	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	3	
AGA5319	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	3		AGW5303	Teknologi Konservasi Sumber Daya Lahan	3	
AGA5320	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan dan Industri	3		AGW5304	Teknologi Pengelolaan Biochar	3	
AGA5321	Pemuliaan Tanaman	3		AGW5305	Analisis Pertumbuhan Tanaman	3	
AGA5322	Pertanian Berlanjut	3					

SEMESTER 6

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Lama	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Baru
AGA6323	Teknologi Produksi Benih	3		AGW6301	Sistem Pertanian Terpadu	3	
AGA6324	Metode Penelitian	3		AGW6302	Rekayasa Teknologi Pertanian	3	
AGA6325	Bioteknologi Pertanian	3		AGW6303	Restorasi dan Remediasi Lahan	3	
AGA6226	Rekayasa Teknologi Pertanian	2		AGW6304	Metode Penelitian	3	
AGA6327	Pengelolaan Lahan Kering	3					
PE6301	Sistem Pertanian Terpadu	3					

SEMESTER 7

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Lama	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Baru
AGA7328	PKL	3		AGW7301	PKL	3	
AGA7329	KKN	3		AGW7302	KKN	3	

SEMESTER 8

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Lama	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Baru
AGA8650	Skripsi			AGW8601	SKRIPSI		

MK PILIHAN SEMESTER GANJIL

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Lama	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Baru
AGB5336	Pestisida dan teknik Aplikasi	3		AGP5301	Sistem Pertanian Organik	3	
AGB5337	Sistem Pertanian Organik	3		AGP5302	Urban Farming	3	
AGB5338	Analisis Pertumbuhan Tanaman	3		AGP5303	Teknologi Perbanyakan Tanaman	3	
AGB7346	Urban Farming	3		AGP5304	Pengelolaan Air dan Pertumbuhan Tanaman	3	
AGB7347	Teknologi Perbanyakan Tanaman	3		AGP5305	Sistem Informasi Geografi (SIG)	3	
AGB5339	Manajemen Tanah Berlanjut	3		AGP5306	Pertanian Berlanjut	3	
AGB5340	Teknologi Pengelolaan Biochar	3		AGP5201	Sosiologi Pertanian	2	
AGB5341	Pengelolaan Air dan Pertumbuhan Tanaman	3		AGP5307	Hama dan Penyakit Tanaman	3	
AGB7348	Sistem Informasi Geografi (SIG)	3		AGP5308	Biologi Tanah	3	
AGB7349	Biologi Tanah	3					

MK PILIHAN SEMESTER GENAP

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Lama	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Baru
AGB4330	Ekofisiologi	3		AGP6201	Ekofisiologi	2	
AGB4331	Mikrobiologi	3		AGP6301	Mikrobiologi	3	
AGB4332	Peramalan Hama dan Epidemologi Penyakit	3		AGP6302	Peramalan Hama dan Epidemologi Penyakit	3	
AGB6342	Penanganan Pascapanen	3		AGP6303	Penanganan Pascapanen	3	
AGB6343	Pertanian Bioindustri	3		AGP6304	Pertanian Bioindustri	3	
AGB4333	Evaluasi Lahan dan Perencanaan Kawasan	3		AGP6202	Evaluasi Lahan dan Perencanaan Kawasan	2	
AGB4334	Manajemen Lingkungan	3		AGP6305	Teknologi Penyiapan Lahan	3	
AGB4335	Ekologi Lahan Kering	3		AGP6306	Mesin dan Peralatan Pertanian	3	
AGB6344	Restorasi dan Remediasi Lahan	3		AGP6307	Teknologi Produksi Tanaman Biofarmaka	3	
AGB6345	Teknologi Penyiapan Lahan	3					

Total SKS Kurikulum Lama :

Total SKS Kurikulum Baru :

IPK Lama :

IPK Baru :

Mengetahui
KPS Agroteknologi

Menyetujui
Dosen Wali

Reza Prakoso Dwi Julianto, SP.,MP

()

SARAN

TINDAK LANJUT