



**UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH ENREKANG**


**KURIKULUM  
PROGRAM STUDI S-1 AGROTEKNOLOGI**

**TIM PENYUSUN**

Penanggung Jawab : Dekan F-Saintek  
Ketua : Suharman,SP.,M.P  
Anggota : Jusran,S.TP.,M.Si  
: Suhardi,SP.,M.SI  
: Hikmahwati,SP.,M.P  
: Nurhapisah, S.TP.,M.P  
: Nur Alam Bachrul,SP.,M.P  
Staf Pendukung : Nurhikmah,S.Pd

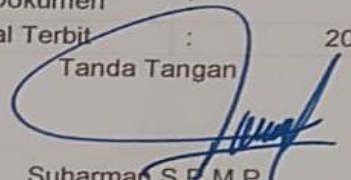
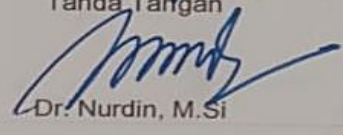
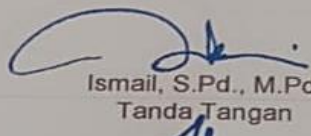

**2020**

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

	<b>AGROTEKNOLOGI</b> <b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH ENREKANG</b> Jalan Jenderal Sudirman Nomor. 17 Enrekang Telp. 0420-22287, kode pos 91712 Website: www.ummaspul.ac.id, e-mail: p2mummaspul@gmail.com	<b>KODE :</b>
	<b>Dokumen Kurikulum</b>	<b>Tanggal :</b> 2020
		<b>Revisi :</b>
		<b>Halaman :</b> Halaman

**DOKUMEN KURIKULUM**  
**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI**  
**2020/2024**



Penanggungjawab	Kode Dokumen
Dirumuskan oleh:  2020 <b>Ketua TIM Perumus</b>	Tanggal Terbit : 2020 Tanda Tangan  Suharman, S.P., M.P. Tanda Tangan
Diperiksa oleh:  2020 <b>Dekan Fakultas Sains dan Teknologi</b>	Tanda Tangan  Dr. Nurdin, M.Si
Ditetapkan oleh:  2020 <b>Wakil Rektor Bagian Akademik dan SDM</b>	Tanda Tangan  Ismail, S.Pd., M.Pd. Tanda Tangan
2020 <b>Kepala Lembaga Penjaminan Mutu (LPM)</b>	Tanda Tangan  Masnur, S.Pd., M.Pd.

DI SETUJUI OLEH

REKTOR UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH ENREKANG  <b>Drs. Yunus Busa, M.Si</b> NIDN. 0910106903	KETUA BPH UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH ENREKANG  <b>Drs. H. Syawal Sitonda, M.Ag</b> NBM. B08252
---	---

## A. VISI, MISI, DAN TUJUAN PROGRAM STUDI

### Visi

Menjadikan Program Studi Agroteknologi yang unggul dan terkemuka dalam agropreneurship yang berwawasan global dan kompetitif serta memiliki keunggulan bidang ilmu berbasis teknologi pertanian yang berkelanjutan berdasarkan kearifan lokal sebagai implementasi keislaman dan ketaqwaan.

### Misi

- 1) Merencanakan ketersediaan tenaga ahli dalam bidang agroteknologi/agroekoteknologi yang memiliki kompetensi sesuai dengan kebutuhan *stakeholders*
- 2) Mengembangkan penelitian dan pengembangan keilmuan dan teknologi bidang budidaya pertanian berdasar kearifan lokal.
- 3) Mengembangkan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang relevan dengan pengembangan sistem pertanian berkelanjutan berbasis agroteknologi/agroekoteknologi serta berorientasi pada kearifan lokal
- 4) Meningkatkan kuantitas dan kualitas penelitian dan publikasi serta menyelenggarakan pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat

### Tujuan

- 1) Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi dan teknologi budidaya pertanian (agroteknologi/agroekoteknologi) dalam mewujudkan pertanian yang berkelanjutan berdasarkan kearifan lokal, kompetitif di pasar kerja serta memiliki nilai-nilai islam.
- 2) Menghasilkan lulusan dengan jiwa wirausaha/bisnis industri dalam bidang pertanian (agropreneur)
- 3) Menghasilkan produk dan teknologi budidaya pertanian (agroteknologi/agroekoteknologi) sebagai hasil penelitian untuk pengembangan pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat
- 4) Menghasilkan tenaga profesional yang mengedepankan akhlak mulia dalam bertindak.

## B. PROFIL LULUSAN

- 1) **Praktisi Produksi Tanaman** adalah Mampu merencanakan pengelolaan lahan untuk usaha produksi tanaman berdasarkan ilmu dan pengetahuan terkini bidang produksi tanaman berkelanjutan.
- 2) **Peneliti Produksi Tanaman** adalah Mampu mengidentifikasi masalah, merencanakan, melaksanakan, dan menghasilkan hasil penelitian pengembangan bidang teknologi produksi tanaman yang produktif, efektif, dan efisien serta mengkomunikasikan dalam bentuk karya ilmiah tertulis maupun lisan.
- 3) **Wirausaha Produksi Tanaman (Agropreneurship)** adalah Mampu menangkap peluang, merencanakan, dan melakukan usaha produksi tanaman berkelanjutan dengan orientasi pasar ekonomi.

### **C. SASARAN PROGRAM STUDI**

- 1) Meningkatnya Kualitas sumberdaya manusia, terutama mahasiswa/o lokal, baik dari segi ketaqwaan terhadap Tuhan Yag Maha Esa maupun dari segi penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang agroteknologi
- 2) Meningkatnya kualitas pembelajaran, serta relevansi, produktivitas dan daya saing hasil penelitian dan pengabdian pada masyarakat, sesuai perkembangan zaman namun tetap memperhatikan kearifan lokal
- 3) Meningkatnya jiwa agropreneur dalam memajukan pertanian regenerasi
- 4) Meningkatnya nilai guna sumberdaya alam lokal dengan menjaga kelestariannya
- 5) Meningkatnya interaksi positif antara pemangku kepentingan dan kemajuan daerah pada khususnya dan masyarakat pada umumnya

### **D. CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI**

#### **1. Sikap**

- a. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
- b. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
- c. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
- d. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
- e. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
- f. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
- g. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
- h. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
- i. Memiliki karakter andalasan (SEJATI : Sabar, empati, jujur, adil, tanggung jawab, ikhlas)

#### **2. Kemampuan bidang kerja**

##### **a. Keterampilan umum**

- 1) Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai 5 bidang keahlian (IPA, IPS, Bahasa Indonesia dan PKN)
- 2) Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
- 3) Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni.
- 4) Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam repository perguruan tinggi
- 5) Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya
- 6) Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya
- 7) Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola

- pembelajaran secara mandiri;
- 8) Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi;
  - 9) Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.

**b. Keterampilan khusus**

- 1) Mampu menerapkan teknologi budidaya tanaman yang berorientasi pada peningkatan produksi, efisiensi, kualitas dan keberlanjutan yang dilandasi pada penguasaan ilmu-ilmu dasar, agronomi, pemuliaan tanaman, perlindungan tanaman, ilmu tanah, dan sosial ekonomi pertanian yang sesuai dengan GAP (*Good Agricultural Practice*)
- 2) Mampu mengidentifikasi, merumuskan dan mencari solusi pemecahan masalah dalam teknologi budidaya tanaman dalam sistem pertanian berkelanjutan berdasarkan analisis informasi dan data
- 3) Mampu merencanakan, merancang, melaksanakan dan mengevaluasi sistem teknologi budidaya tanaman yang efektif dan produktif, dan mampu mengaktualisasikan potensi diri untuk bekerjasama dalam tim yang multidisiplin serta mampu bertanggung jawab terhadap pencapaian hasil kerja organisasi.
- 4) Mampu mengimplementasikan dan mengembangkan usaha inovatif bidang teknologi budidaya pertanian tanaman dalam pertanian berkelanjutan dan mampu berkomonikasikan dan menjalin kerjasama secara efektif dengan mengikuti etika bisnis.

**3. Penguasaan Pengetahuan**

- 1) Menguasai pengetahuan dan teknologi budidaya yang efektif (dari praproduksi, produksi, panen hingga pasca panen) dalam system pertanian berkelanjutan untuk mendukung perancangan, pengelolaan dan penerapan bisnis pertanian serta mampu menyelesaikan masalah pertanian berkelanjutan yang berbasis ilmu dengan metode penelitian yang benar dan tepat guna;
- 2) Menguasai pengetahuan umum tentang prinsip-prinsip kepemimpinan, komunikasi, manajemen sumberdaya manusia dan alam sehingga mampu mengimplementasikannya dalam dunia kerja.
- 3) Menguasai pengetahuan dan teknologi dibidang sumberdaya lahan, budidaya tanaman, pemuliaan tanaman dan proteksi tanaman.

## E. STRUKTUR MATA KULIAH

### 1. MATA KULIAH WAJIB UNIVERSITAS

No.	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	SIFAT MK		W/P	SMT
				T	P		
1	MKU10101	AIK I: Kemanusiaan dan Keimanan	2	1	1	W	I
2	MKU10202	AIK II: Ibadah, Akhlak dan Muamalah	2	1	1	W	II
3	MKU20303	AIK III: Kemuhammadiyah	2	1	1	W	III
4	MKU20404	AIK IV: Islam dan Ilmu Pengetahuan	2	1	1	W	IV
5	MKU10105	Bahasa Indonesia	2	1	1	W	I
6	MKU10206	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	2	1	W	II
7	MKU10107	Bahasa Inggris	2	1	1	W	I
8	MKU20308	Pendidikan Kewirausahaan	2	1	1	W	III
9	MKU10109	Pengantar ICT	2	1	1	W	I
10	MKU20310	Komunikasi Pembangunan	2	1	1	W	III
11	MKU40711	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	4	1	3	W	VII
12	MKU40812	Skripsi	6	1	5	W	VIII
<b>JUMLAH</b>			<b>31</b>	<b>13</b>	<b>18</b>		

### 2. MATAKULIAH WAJIB FAKULTAS

NO	KODE	MK	SKS	SIFAT MK		W/P	SMT
				T	P		
1	MFS30501	Ekowisata	2	1	1	W	V
2	MFS30502	Strategi Penyusunan Karya Tulis Ilmiah dan Publikasi	2	1	1	W	V
3	MFS30503	Amdal	2	1	1	W	V
4	MFS10104	Agrotechnopreneurship	2	1	1	W	I
<b>JUMLAH</b>			<b>8</b>				

### 3. MATA KULIAH INTI PROGRAM STUDI

NO	KODE	MK	SKS	SIFAT MK		W/P	SMT
				T	P		
1	PAT071301	Dasar Dasar Agronomi	3			W	I
2	PAT071302	Dasar Dasar Ilmu Tanah	3			W	I
3	PAT071303	Dasar Perlindungan Tanaman	3			W	I
4	PAT075204	ESP for Agricultural	2			W	I
5	PAT072305	Morfologi dan Anatomi Tanaman	3			W	II
6	PAT072306	Fisiologi Tumbuhan	3			W	II
7	PAT072307	Agroklimatologi	3			W	II
8	PAT072308	Ekologi Tanaman	3			W	II
9	PAT073209	Pengantar Genetika Tanaman	2			W	III
10	PAT073310	Rancangan Percobaan	3			W	IV
11	PAT073311	TBT ( Hortikultura, Pangan dan Perkebunan)	3			W	III
12	PAT074312	Metode Penelitian	3			W	IV

13	PAT073313	Pengendalian Hayati	2			W	III
14	PAT074214	Pengantar Bioteknologi Tanaman	2			W	IV
15	PAT073315	Kesuburan Tanah dan Pemupukan	3			W	III
16	PAT074316	Konservasi Tanah dan Air	3			W	IV
17	PAT073317	Kultur Jaringan	3			W	III
18	PAT074218	Sistem Pertanian Berkelanjutan	3			W	IV
19	PAT071219	Pengantar Ekonomi Pertanian	2			W	II
20	PAT071220	Morfologi dan Anatomi Tanaman	2			W	II
21	PAT072221	Agrohidrologi	2			W	III
22	PAT074322	Pemuliaan Tanaman	3			W	V
23	PAT072323	Sains Dasar	3			W	II
24	PAT072224	Statistika Pertanian	2			W	III
<b>JUMLAH</b>							

#### 4. MATA KULIAH PILIHAN (DITEMPUH 8 SKS)

NO	KODE	MK	SKS	SIFAT MK		W/P	SMT
				T	P		
1	PAT073224	Teknologi Pengolahan Pangan	2			W	IV
2	PAT073225	Mekanisasi Pertanian	2			W	III
3	PAT073226	Teknologi Benih	2			W	IV
4	PAT073227	Pengolahan Lahan Kering	2			W	III
5	PAT074228	Pertanian Organik	2			W	IV
6	PAT074229	Manajemen Produksi Pertanian	2			W	IV
7	PAT074230	Pestisida dan Aplikasinya	2			W	IV
8	PAT073231	Survei dan Evaluasi Lahan	2			W	III
9	PAT073232	Zat Pengatur Tumbuh dan Aplikasinya	2			W	III
10	PAT074234	Pengelolaan OPT	2			W	IV
<b>JUMLAH</b>							

#### 5. PROGRAM KAMPUS MERDEKA- MERDEKA BELAJAR

NO	KODE	MK	SKS	SIFAT MK		W/P	SMT
				T	P		
1	MKMB30601	Magang/Praktik Kerja					VI
2	MKMB30602	Membangun Desa					VI
3	MKMB30603	Pertukaran Pelajar					VI
4	MKMB30604	Penelitian/Riset					VI
5	MKMB30605	Studi/Proyek Independen					VI
6	MKMB30606	Proyek Kemanusiaan					VI
7	MKMB30607	Mengajar di Sekolah					VI
8	MKMB30608	Kegiatan Wirausaha					VI
<b>JUMLAH</b>			<b>20</b>				

**5. MATA KULIAH LINTAS DISIPLIN (MKBM) (DITEMPUH SEBANYAK 20 SKS)**

NO	KODE	MK	SKS	SIFAT MK		W/P	SMT
				T	P		
1	MKMB30501	Academic Translator	2	1	1	P	V
2	MKMB30502	Manajemen Kursus dan Pelatihan	2	1	1	P	V
3	MKMB30503	Literasi Informasi	2	1	1	P	V
4	MKMB30504	Pendidikan Budaya Massenrempulu	2	1	1	P	V
5	MKMB30505	Bimbingan Karier	2	1	1	P	V
6	MKMB30506	Agropreneur	2	1	1	P	V
7	MKMB30507	Bimbingan Konseling Kebencanaan	2	1	1	P	V
8	MKMB30508	Etnomatika	2	1	1	P	V
9	MKMB30509	Entomologi Terapan	2	1	1	P	V
10	MKMB30510	Menggambar Rekayasa	2	1	1	P	V
11	MKMB30511	Intensive English	2	1	1	P	V
<b>JUMLAH SKS</b>			<b>22</b>	<b>11</b>	<b>11</b>		

**E. SEBARAN MATAKULIAH**

**Mata Kuliah Semester I**

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah*	Bobot SKS	W / P	Unit/ Jur/ Fak Penyelenggara
1	MKU10101	AIK 1 - Kemanusiaan dan Keimanan	2	W	
2	MKU10105	Bahasa Indonesia	2	W	
3	MKU10107	Bahasa Inggris	2	W	
4	MKU10109	Pengantar ICT	2	W	
5	PAT071301	Dasar Dasar Agronomi	3	W	
6	PAT071302	Dasar Dasar Ilmu Tanah	3	W	
7	MFS10104	Agrotecnopreneurship	2	W	
8	PAT071219	Pengantar Ekonomi Pertanian	2	W	
9	PAT071303	Dasar Perlindungan Tanaman	3	W	
10	PAT075204	<i>English Spesific Purposes of Agricultural</i>	2	W	
<b>JUMLAH</b>			<b>23</b>		

**Mata Kuliah Semester-II**

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah*	Bobot SKS	W / P	Unit/ Jur/ Fak Penyelenggara
1	MKU10202	AIK II: Ibadah, Akhlak dan Muamalah	2	W	
2	MKU10206	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	W	
3	PAT072224	Statistika Pertanian	2	W	
4	PAT072323	Sains Dasar	3	W	
5	PAT072308	Ekologi Tanaman	3	W	
6	PAT072306	Fisiologi Tumbuhan	3	W	
7	PAT072307	Agroklimatologi	3	W	
8	PAT071219	Morfologi dan Anatomi Tanaman	2	W	
9	PAT072221	Agrohidrologi	2	W	
<b>JUMLAH</b>			<b>22</b>		



## Mata Kuliah Semester-III

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah*	Bobot SKS	W / P	Unit/ Jur/ Fak Penyelenggara
1	MKU20303	AIK III: Kemuhammadiyah	2	W	
2	MKU20308	Pendidikan Kewirausahaan	2	W	
3	MKU20310	Komunikasi Pembangunan	2	W	
4	PAT073209	Pengantar Genetika Tanaman	2	W	
5	PAT073317	Kultur Jaringan Tanaman	3	W	
6	PAT073311	TBT (Hortikultura, Pangan dan Perkebunan)	3	W	
7	PAT073315	Kesuburan Tanah dan Pemupukan	3	W	
8	PAT073313	Pengendalian Hayati	2	W	
9	PAT073225	Mekanisasi Pertanian*	2	P	
	PAT073232	Zat Pengatur Tumbuh dan Aplikasinya*	2	P	
	PAT073224	Teknologi Pengolahan Pangan*	2	P	
	PAT073231	Survei dan Evaluasi Lahan*	2	P	
<b>JUMLAH</b>			<b>21</b>		

## Mata Kuliah Semester-IV

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah*	Bobot SKS	W / P	Unit/ Jur/ Fak Penyelenggara
1	MKU20404	AIK IV: Islam dan Ilmu Pengetahuan	2	W	
2	PAT074312	Metode Penelitian	3	W	
3	PAT073310	Rancangan Percobaan	3	W	
4	PAT074322	Pemuliaan Tanaman	3	W	
5	PAT074218	Sistem Pertanian Berkelanjutan	3	W	
6	PAT074316	Konservasi Tanah dan Air	3	W	
7	PAT074214	Pengantar Bioteknologi Tanaman	2	W	
8	PAT074230	Pestisida dan Aplikasinya*	2	P	
	PAT074234	Pengelolaan OPT*	2	P	
	PAT074228	Pertanian Organik*	2	P	
	PAT074229	Manajemen Produksi Pertanian*	2	P	
	PAT074233	Teknologi Benih*	2	P	
<b>JUMLAH</b>			<b>21</b>		

## Mata Kuliah Semester-V (Wajib Tempuh 20 SKS) - (MBKM)

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah*	Bobot SKS	W / P	Unit/ Jur/ Fak Penyelenggara
1	MFS30501	Ekowisata	2	W	Fakultas
2	MFS30503	Amdal	2	W	Fakultas
3	MFS30502	Strategi Penyusunan Karya Tulis Ilmiah dan Publikasi	2	W	Fakultas
4	MKMB30501	<i>Academic Translator</i>	2	P	Lintas Fakultas/Prodi
5	MKMB30502	Managemen Kursus dan Pelatihan	2	P	Lintas Fakultas/Prodi
6	MKMB30503	Literasi Informasi	2	P	Lintas Fakultas/Prodi
7	MKMB30504	Pendidikan Budaya Massenrempulu	2	P	Lintas Fakultas/Prodi
8	MKMB30505	Bimbingan Karir	2	P	Lintas Fakultas/Prodi
9	MKMB30506	Agropreneur	2	P	Lintas Fakultas/Prodi
10	MKMB30507	Bimbingan Konseling Kebencanaan	2	P	Lintas Fakultas/Prodi
11	MKMB30508	Etnomatika	2	P	Lintas Fakultas/Prodi

12	MKMB30509	Entomologi Terapan	2	P	Lintas Fakultas/Prodi
13	MKMB30510	Menggambar Rekayasa	2	P	Lintas Fakultas/Prodi
14	MKMB30511	Intensif English	2	W	Universitas
<b>JUMLAH</b>			<b>28</b>		

### Mata Kuliah Semester VI

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah*	Bobot SKS	W / P	Unit/ Jur/ Fak Penyelenggara
1	PAT074423	PKL	4	P	Prodi
2	PAT076235	Analisis Usaha Tani	2	P	Prodi
3	PAT076236	Pengelolaan Benih	2	P	Prodi
4	PAT076237	Pengolahan dan Pengelolaan Tanah	2	P	Prodi
5	PAT076238	Pengelolaan Tanaman	2	P	Prodi
6	PAT076239	Pengelolaan Gulma	2	P	Prodi
7	PAT076240	Pengelolaan Hama dan Penyakit Tumbuhan	2	P	Prodi
8	PAT076241	Panen dan Pasca Panen	2	P	Prodi
9	PAT076242	Komunikasi Bisnis	2	P	Prodi
10	MKMB	Mengajar Disekolah, Pertukaran Pelajar, Magang/Praktek (Setara 20 SKS) + (Sertifikat)		P	Universitas, Fakultas, Prodi
<b>JUMLAH</b>			<b>20</b>		

### Mata Kuliah Semester VII

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah*	Bobot SKS	W / P	Unit/ Jur/ Fak Penyelenggara
1	PAT077243	Pemberdayaan Masyarakat Tani	3	P	Prodi
2	PAT077244	Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek Pertanian	4	P	Prodi
3	PAT077245	Penyuluhan Pertanian	3	P	Prodi
4	PAT077246	Sosiologi Pertanian	3	P	Prodi
5	PAT077247	Manajemen Agribisnis	3	P	Prodi
6	MKU40711	KKN (Kuliah Kerja Nyata )	4	P	Universitas
7	MBKM	Proyek desa, Penelitian, Kewirausahaan, Proyek Independen, Proyek Kemanusiaan (Setara 20 SKS) + (Sertifikat)		P	Universitas, Fakultas, Prodi
<b>JUMLAH</b>			<b>20</b>		

**Mata Kuliah Semester VIII**

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah*	Bobot SKS	W / P	Unit/ Jur/ Fak Penyelenggara
1	MKU40812	Skripsi	6	W	Prodi-Fakultas, Universitas
		<b>JUMLAH</b>	<b>6</b>		
		<b>Total SKS Wajib Tempuh</b>	<b>153</b>		



## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) Gambar 9. Format RPS

LOGO	NAMA PERGURUAN TINGGI, FAKULTAS, PRODI					Kode Dokumen
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
			T=?	P=?	1	
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI	
Capaian Pembelajaran (CP)	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>					
	CPL1	Tuliskan beberapa butir CPL Prodi yang dibebankan pada mata kuliah mencakup ranah Sikap (S), Ketrampilan Umum (KU), Ketrampilan Khusus(KK) dan Pengetahuan(P)				
	CPL2	.....				
	Dst	....				
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>					
	CPMK1	CPMK merupakan turunan/uraian spesifik dari CPL-PRODI yg berkaitan dengan mata kuliah ini				
	CPMK2	....				
	Dst	....				
	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>					
	Sub-CPMK1	.....				
Sub-CPMK2	.....					
Dst	.....					
	Matrik CPL – Sub CP MK					
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Tuliskan relevansi & cakupan materi/bahan kajian sesuai dengan matakuliah ini dan sesuai dengan Sub-CPMK					



<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>	Tuliskan pustaka utama yang digunakan, termasuk bahan ajar yang disusun oleh dosen pengampu MK ini.					
	<b>Pendukung :</b>	Tuliskan pustaka pendukung jika ada, sebagai pengayaan literasi					
<b>Dosen Pengampu</b>	Tuliskan nama dosen atau tim dosen pengampu mata kuliah						
<b>Matakuliah syarat</b>	Tuliskan mata kuliah prasyarat, jika ada						
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring ( <i>offline</i> )	Daring ( <i>online</i> )		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1							
2							
...							
<b>8</b>	<b>Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengan Semester</b>						
9							
...							
<b>16</b>	<b>Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester</b>						
<b>Bahan Kajian: Materi Pembelajaran</b>	Tuliskan bahan kajian dan dijabarkan dalam materi pembelajaran dalam pokok-pokok bahasan yang akan dipelajari oleh mahasiswa sesuai dengan Sub-CPMK tersebut di atas.						



### **Catatan :**

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang studinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.



4. **Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.



## PENGELOLA PEMBELAJARAN

### 1. Bentuk Perkuliahan

Pembelajaran dirancang dalam tiga bentuk, yaitu: (1) tatap muka, (2) seminar/diskusi, dan (3) praktik Percobaan di lapangan (4) Praktek Laboratorium . Dengan bentuk tatap muka akan terjadi interaksi dua arah antara mahasiswa dan dosen. Dengan seminar/ lokakarya/diskusi akan terjadi peran serta aktif mahasiswa dalam memahami substansi-substansi kajian. Praktik lapangan akan memberikan pengalaman empiris dan kesempatan menerapkan teori-teori dan konsep-konsep kepada mahasiswa untuk mengatasi berbagai permasalahan sesuai konteksnya secara kritis, komprehensif, terpadu, efektif, dan saintifik dengan tetap menjunjung tinggi sistem nilai, norma, kaidah ilmu pengetahuan, nilai-nilai agama, dan nilai-nilai kebangsaan.

### 2. Pendekatan/Prinsip Pembelajaran

Pembelajaran dirancang dengan berlandaskan pada pendekatan interaktif, holistik, integratif, saintifik, kontekstual, tematik, dan kolaboratif yang berpusat pada mahasiswa. Rancangan pembelajaran disesuaikan dengan karakteristik tiap bidang studi melalui pendekatan antardisiplin dan multidisiplin ilmu.

Penilaian hasil pembelajaran meliputi proses dan hasil belajar, mencakup pengetahuan, sikap, dan keterampilan, dilakukan dengan memperhatikan prinsip berikut: edukatif, otentik, objektif, akuntabel, dan transparan yang dilakukan secara terintegrasi. Penilaian merujuk kepada Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Enrekang, nomor: 075/II.3.AU/F/IV/2017, tentang Penetapan Standar Penilaian Pembelajaran pada Program Sarjana (S1) di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Enrekang.

**Tabel 10. Standar Penilaian Pembelajaran Pada Seluruh Mata Kuliah Program Sarjana (S1) Di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Enrekang**

TINGKAT PENGUASAAN	NILAI	BOBOT
81 – 100	A	4
61 - 80	B	3
41 - 60	C	2
21 - 40	D	1
0 - 20	E	0





## PENUTUP

Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT) yang tertuang dalam Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia, Nomor 44/2015, merupakan dasar hukum penyelenggaraan pendidikan tinggi dan penyusunan kurikulum seluruh perguruan tinggi di wilayah Republik Indonesia. Dengan diberlakukannya Peraturan menteri ini maka Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Enrekang wajib menjadikannya sebagai acuan dalam menyusun, menyelenggarakan, dan mengevaluasi kurikulum paling lama 2 (dua) tahun untuk mencapai kedelapan standar nasional berikut: (1) standar kompetensi lulusan; (2) standar isi pembelajaran; (3) standar proses pembelajaran; (4) standar penilaian pembelajaran; (5) standar dosen dan tenaga kependidikan; (6) standar sarana dan prasarana pembelajaran; (7) standar pengelolaan pembelajaran; dan (8) standar pembiayaan pembelajaran.

Dokumen kurikulum ini merupakan tindak lanjut dan realisasi penyesuaian pengelolaan dan penyelenggaraan Program Studi Agroteknologi sesuai dengan reformasi kurikulum merdeka kampus merdeka Prodi Agroteknologi yakni Permendikbud No.3/2020.yang mengacu pada analisis kebutuhan pasar dan pemangku kepentingan, analisis perkembangan keilmuan dan keahlian, vision dan mission University , analisis kebutuhan kualifikasi nasional dan internasional.

*Dokumen kurikulum yang kami susun ini masih dalam proses finalisasi oleh karena kami sangat butuh masukan dari berbagai pihak terutama kepada sivitas akademika Prodi Agroteknologi dan Kepala Lembaga Penjaminan Mutu (LPM)UNIMEN beserta jajarannya. Kurang dan lebihnya mohon dimaafkan .termikasih*



**DOKUMEN KURIKULUM  
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH ENREKANG**

---