



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM AGRIBISNIS

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

NAMA MATA KULIAH	KODE MK	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Pengantar Agroindustri	AGB162008		2 (2/0)	IV	25 Februari 2020
OTORISASI	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator RMK		Ka PRODI	
	Tanda tangan	Tanda tangan		Tanda tangan	
	Dr. Ahmad Muhlis Nuryadi SP.,M.Si	Asriani, SP., M.Sc		Sitti Rosmalah, SP., MP	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi)				
	S1	Bertaqwa kepada Tuhan yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius			
	S8	Mengintegrasikan nilai, norma dan etika akademik			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang pertanian secara mandiri.			
	S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan dan kewirausahaan			
	KU1	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 dengan bidang keahliannya.			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur			
	KU4	mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;			
	KU7	mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;			
	P2	Menguasai konsep teoritis ekonomi pertanian dan sumberdaya			
	P4	Menguasai prinsip-prinsip pembangunan pertanian			
	KK1	Mampu merancang alokasi sumber daya alam, manusia, modal dan sosial untuk meningkatkan efisiensi operasi sistem agribisnis			
	KK7	Mampu merumuskan strategi serta penggunaan metode dan sumber daya untuk meningkatkan kapasitas masyarakat dalam menghadapi tantangan pengembangan agribisnis masa depan			
CPMK (Capaian Pembelajaran Lulusan Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah)					
	CPMK 1	Mahasiswa memahami pengertian dan ruang lingkup agroindustri			
	CPMK 2	Mahasiswa memahami potensi dan tantangan agroindustri di Indonesia			
	CPMK 3	Mahasiswa memahami karakteristik, bahan baku, dan teknologi agroindustri			
	CPMK 4	Mahasiswa memahami teknik pengolahan agroindustri			
	CPMK 1	Mahasiswa memahami manajemen operasional, sumberdaya, dan teknologi agroindustri			
	CPMK 1	Mahasiswa memahami manajemen kualitas dan pemasaran agroindustri			
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah pengantar agroindustri memberikan gambaran umum tentang konsep agroindustri termasuk tantangan dan peluang agroindustri saat ini. Mahasiswa diberikan pemahaman tentang potensi dan pengembangan agroindustri. Untuk itu mahasiswa akan diberikan pemahaman mengenai karakteristik bahan baku agroindustri, teknologi produksi agroindustri, transformasi pengolahan agroindustri dan mesin peralatan dan teknologi industri. Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk mengelola agroindustri, termasuk manajemen bahan baku, manajemen operasional, manajemen sumberdaya manusia, manajemen teknologi, manajemen pemasaran dan manajemen kualitas agroindustri.				
Bahan Kajian / Pokok	1. Gambaran Umum Agroindustri				


Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 2. Tantangan dan peluang agroindustri serta potensi pengembangan agroindustri 3. Agroindustri berkelanjutan dan berwawasan lingkungan 4. Karakteristik bahan baku, teknologi produksi, transformasi pengolahan, dan mesin peralatan 5. Manajemen bahan baku, operasional, manajemen sumberdaya manusia, manajemen teknologi 6. Manajemen pemasaran dan manajemen kualitas pada agroindustri 							
Daftar Referensi	<p>Utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Handoko, H. T. 1996. Dasar Dasar Manajemen Produksi dan Operasi. BPFE. Yogyakarta 2. Santoso, I. 2013. Pengantar Agroindustri. Universitas Brawijaya Press 3. Soekartawi. 2000. Pengantar Agroindustri. Raja Grafindo Persada. Jakarta <p>Pendukung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Mayers, R. 1982. Production and Operation Management. McGraw-Hill. New York 5. Said, E.G dan A.H. Intan. 2001. Manajemen Agribisnis. Ghalia Indonesia. Jakarta 							
Media Pembelajaran	Perangkat lunak:				Perangkat keras :			
	Windows : Slide Presentasi				Notebook, LCD & White board			
Nama Dosen Pengampu	Dr. Ahmad Muhlis Nuryadi, SP., M.Si Asriani, SP., M. Sc							
Mata kuliah prasyarat	-							
Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk & Metode Pemb.	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mah.	Kriteria/dasar & Bentuk Penilaian	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Setelah mengikuti kuliah ini, mah. akan mampu: CPMK 1: Menjelaskan pengertian dan ruang lingkup agroindustri	Pendahuluan : <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrak Perkuliahan 2. Pengertian dan gambaran umum agroindustri 3. Agribisnis dan agroindustri 4. Perkembangan agroindustri 	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT :1x2x60' KM :1x2x60'	Menyusun Ringkasan Materi (<i>Tugas 1</i>)	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Tulisan Ringkasan materi	Ketepatan menjelaskan, dan mereview hasil diskusi	5
2	CPMK 2 : Menjelaskan tantangan dan peluang agroindustri	Tantangan dan Peluang Agroindustri: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tantangan dan peluang agroindustri 2. Komoditi unggulan agroindustri 3. Posisi agroindustri Indonesia 	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT :1x2x60' KM :1x2x60'	Menyusun hasil diskusi ttg metode penyelesaian kasus (<i>Tugas 2</i>)	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menjelaskan teori mereview hasil diskusi	5
3	CPMK 3: Menjelaskan potensi dan pengembangan agroindustri	Potensi dan Pengembangan Agroindustri : <ol style="list-style-type: none"> 1. Potensi bahan baku agroindustri 2. Potensi sumberdaya dan teknologi 3. Potensi pemasaran agroindustri 4. Komoditi unggulan 	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM : 1x2 x50' KT : 1x2x60' KM : 1x2x60'	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyusun Ringkasan materi ▪ Menyusun hasil diskusi (<i>Tugas 3</i>)	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Ringkasan Materi - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menjelaskan dan mereview hasil diskusi	10

		agroindustri 5. Kebijakan pengembangan agroindustri						
4	CPMK-4 Menjelaskan agroindustri berwawasan lingkungan dan berkelanjutan	Agroindustri Berkelanjutan: 1. Konsep agroindustri berkelanjutan 2. Pengertian dan gambaran umum agroindustri	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT : 1x2x60' KM : 1x2x60'	Menyusun Ringkasan materi (Tugas 4)	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Ringkasan Materi - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menganalisis dan mereview hasil diskusi	5
5	CPMK-5 Memahami Karakteristik bahan baku agroindustri	Karakteristik Bahan Baku Agroindustri: 1. Karakteristik bahan baku pertanian 2. Pengertian dan gambaran umum agroindustri	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT : 1x2x60' KM : 1x2x60'	Menyusun Ringkasan materi (Tugas 5)	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Ringkasan Materi - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menganalisis dan mereview hasil diskusi	5
6	CPMK-6 Menjelaskan konsep teknologi produksi agroindustry	Konsep Teknologi Produksi :: 1. Pengertian proses produksi 2. Jenis proses produksi dalam 3. Pengertian perencanaan produksi dalam agroindustry	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT : 1x2x60' KM : 1x2x60'	Menyusun Ringkasan materi (Tugas 6)	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Ringkasan Materi - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menganalisis dan mereview hasil diskusi	5
7	CPMK-7 Menjelaskan proses transformasi pengolahan agroindustry	Proses Transformasi Pengolahan: 1. Pengertian proses transformasi pengolahan agroindustri 2. Contoh transformasi pengolahan agroindustri	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT : 1x2x60' KM : 1x2x60'	Menyusun Ringkasan materi (Tugas 7)	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Ringkasan Materi - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menganalisis dan mereview hasil diskusi	10
8								
9	CPMK-8 Menjelaskan fungsi mesin peralatan dan teknologi Agroindustri	Mesin dan Peralatan Teknologi Agroindustri 1. Pengertian mesin dan peralatan 2. Persyaratan pada mesin dan peralatan agroindustri 3. Jenis mesin dan peralatan agroindustry	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT : 1x2x60' KM : 1x2x60'	Menyusun Ringkasan materi (Tugas 8)	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Ringkasan Materi - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menganalisis dan mereview hasil diskusi	10

10	CPMK-9 Menjelaskan pengadaan bahan baku Agroindustri	Manajemen Persediaan Agroindustri: 1. Persediaan Bahan Baku 2. Persediaan Bahan Setengah jadi 3. Bahan Jadi	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT : 1x2x60' KM : 1x2x60'	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyusun Ringkasan materi ▪ (Tugas 9) 	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Ringkasan Materi - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menganalisis dan mereview hasil diskusi	5
11	CPMK-10 Menjelaskan manajemen operasional agroindustry baku Agroindustri	Manajemen Produksi dan Operasi Agroindustri: 1. Pengertian manajemen operasi dalam agroindustri 2. Produksi dan faktor-faktor produksi 3. Fungsi dan sistem produksi dan operasi 4. Macam-macam proses produksi 5. Perencanaan produksi	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT : 1x2x60' KM : 1x2x60'	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyusun Ringkasan materi ▪ (Tugas 10) 	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Ringkasan Materi - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menganalisis dan mereview hasil diskusi	10
12	CPMK-11 Menjelaskan tentang manajemen teknologi agroindustri	Manajemen Sumberdaya Manusia Agroindustri: 1. Pengertian sumberdaya manusia 2. Fungsi dan Peran Departemen SDM 3. Perekrutan dan penempatan SDM 4. Pengembangan dan Pemeliharaan SDM	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT : 1x2x60' KM : 1x2x60'	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyusun Ringkasan materi ▪ (Tugas 11) 	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Ringkasan Materi - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menganalisis dan mereview hasil diskusi	10
13	CPMK-12 Menjelaskan tentang manajemen pemasaran agroindustri	Manajemen Teknologi Agroindustri: 1. Konsep manajemen teknologi 2. Karakteristik teknologi 3. Perubahan teknologi 4. Alih teknologi 5. Pengembangan teknologi	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT : 1x2x60' KM : 1x2x60'	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyusun Ringkasan materi ▪ (Tugas 12) 	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Ringkasan Materi - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menganalisis dan mereview hasil diskusi	10
14	CPMK-12 Menjelaskan tentang manajemen kualitas agroindustri	Manajemen Mutu Agroindustri: 1. Pengertian material dalam proses produksi agroindustry 2. Pengertian pengadaan bahan baku agroindustri 3. Elemen-elemen dasar pengadaan bahan baku	Bentuk Kuliah : Ceramah dan Diskusi	TM :1x2 x50' KT : 1x2x60' KM : 1x2x60'	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyusun Ringkasan materi ▪ (Tugas 13) 	Kriteria/: Rubrik kriteria Bentuk non-test: - Ringkasan Materi - Menyusun hasil diskusi	Ketepatan menganalisis dan mereview hasil diskusi	10
16	UJIAN AKHIR SEMESTER							

Catatan: - Tatap Muka (TM) = 50' / jam/mg - Kegiatan Terstruktur (KT) = 60' / jam/mg - Kegiatan Mandiri (KM) = 60' / jam/mg

LEMBAR RENCANA TUGAS MAHASISWA
(Tugas pertama)

	PASCASARJANA STIE AMKOP MAKASSAR PROGRAM STUDI MANAJEMEN			
RENCANA TUGAS MAHASISWA				
MATA KULIAH	Pengantar Agroindustri			
KODE	AGB162008	sks	3	SEMESTER I
DOSEN PENGAMPU	Dr. Ahmad Muhlis Nuryadi SP.,M.Si Asriani, SP.,M.Sc			
BENTUK TUGAS				
Ringkasan materi & mereview hasil diskusi				
JUDUL TUGAS				
Tugas-1: Menyusun Ringkasan Materi Konsep Dasar Manajerial				
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH				
[CPK-1 : C2] Menjelaskan Konsep Agroindustri				
DISKRIPSI TUGAS				
Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa menyusun ringkasan materi yang telah diterima dan didiskusikan pada pertemuan pertama				
METODE Pengerjaan Tugas				
Menyusun ringkasan materi diatas kertas folio bergaris tidak lebih dari 2 halaman				
BENTUK DAN FORMAT LUARAN				
a. Obyek Garapan: Mereview materi perkuliahan dan mencatat hasil diskusi				
b. Bentuk Luaran: Ringkasan Materi & catatan review hasil diskusi				
INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN				
1. Penguasaan teori/konsep dasar manajerial pada saat diskusi (20 %) 2. Ketepatan me-review hasil diskusi (50%) 3. Ketepatan menarik intisari penjelasan teori dasar atau konsep dasar manajerial (30%)				
JADWAL PELAKSANAAN:				
Pertemuan Pertama				
LAIN-LAIN				
Bobot penilaian tugas ini adalah 5% dari dari 100% penilaian mata kuliah ini				
DAFTAR RUJUKAN				
1. Handoko, H. T. 1996. Dasar Dasar Manajemen Produksi dan Operasi. BPFE. Yogyakarta 2. Santoso, I. 2013. Pengantar Agroindustri. Universitas Brawijaya Press 3. Soekartawi. 2000. Pengantar Agroindustri. Raja Grafindo Persada. Jakarta				