



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN

FAKULTAS PERTANIAN

Kantor Pusat :

Jl. Yudharta No. 07 (Pesantren Ngalah) Sengonagung Purwosari Pasuruan Telp./ Fax. 0343-611186

Nomor : 0020/S3/FP.UYP/II/02/2023
Lamp. : -
Hal : SURAT TUGAS

Kepada Yth.
Teguh Sarwo Aji, SP., M.MA
Di
Tempat

Dengan hormat,
Berdasarkan Kalender Akademik tahun 2022-2023, bahwa pelaksanaan perkuliahan semester Genap akan dimulai tanggal 13 Februari 2023, maka yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Idah Lumhatul Fuad, SP., M.Agr**
Jabatan : Dekan

Memberikan tugas kepada :

Nama : **Teguh Sarwo Aji, SP., M.MA**

Untuk menjalankan fungsi sebagai Dosen Pengampu :

No	Mata Kuliah	SKS	Semester	Program Studi
1	Manajemen Strategi Agribisnis	3	4	Agribisnis A
2	Manajemen Strategi Agribisnis	3	4	Agribisnis B
3	Agribisnis Tanaman Industri	3	6	Agribisnis A
4	Agribisnis Tanaman Industri	3	6	Agribisnis B

Berhubung terbatasnya ruang dan waktu perkuliahan, maka kami mohon Bapak/Ibu Pengampu mata kuliah untuk melaksanakan perkuliahan sesuai dengan waktu dan ruang yang telah ditetapkan.

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan secara benar dan bertanggung jawab.

Pasuruan, 02 Februari 2023

Dekan



Idah Lumhatul Fuad, SP., M.Agr
NIP. 069.11.09.023

Tembusan :

1. Wakil Rektor I
2. PSDM



**UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGRIBISNIS**

**KODE
DOKUMEN
(6-03)**

Mata Kuliah (MK)	KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Agribisnis Tanaman Industri	MPM06303	Pilihan Prodi	3	VI	15 Desember 2020
OTORISASI /PENGESAHAN	DOSEN PENGEMBANG RPS		KOORDINATOR RMK		Ka. PRODI
Capaian Pembelajaran	CPL – PRODI yang Dibebankan pada MK				
	CPL 1 (S6)	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan			
	CPL 2 (S8)	Menginternalisasi nilai, norma dan etika akademik			
	CPL 3 (S9)	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
	CPL 4 (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			
	CPL 5 (KU2)	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur			
	CPL 6 (KK1.1)	Mampu mengidentifikasi dan menganalisis masalah, potensi dan prospek agribisnis berkearifan lokal			
	CPL 7 (KK1.2)	Mampu berpikir kritis dan analitis dalam menyelesaikan permasalahan agribisnis berkearifan lokal			
	CPL 8 (KK2.2)	Mampu mengambil keputusan strategis dalam penyelesaian masalah dan pengembangan agribisnis berkearifan lokal			
	CPL 9 (P1.4)	Menguasai pengetahuan dasar sosiologi pedesaan			
	CPL 10 (P3.3)	Menguasai prinsip-prinsip dan konsep pertanian berkelanjutan			
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
	CPMK 1	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (CPL1;S6)			
	CPMK 2	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 (CPL4;KU1)			
CPMK 3	Mampu mengidentifikasi dan menganalisis masalah, potensi dan prospek agribisnis berkearifan lokal (CPL6;KK1.1)				
CPMK 4	Mampu mengambil keputusan strategis dalam penyelesaian masalah dan pengembangan agribisnis berkearifan lokal				

		(CPL8;KK2.2)									
	CPMK 5	Menguasai prinsip-prinsip dan konsep pertanian berkelanjutan (CPL10;P3.3)									
	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub – CPMK)										
	Sub CPMK 1	Mahasiswa mampu memahami jenis-jenis tanaman budidaya dan arti penting teknologi budidaya tanaman dalam pengembangan tanaman Industri									
	Sub CPMK 2	Mahasiswa mengerti nilai ekonomi dan konsep pewilayahan tanaman kopi serta mengetahui biologi dan ekologi tanaman kopi									
	Sub CPMK 3	Mahasiswa mampu menganalisis teknologi budidaya dan pengolahan hasil tanaman kopi									
	Sub CPMK 4	Mahasiswa mengerti nilai ekonomi dan konsep pewilayahan tanaman kopi serta mengetahui biologi dan ekologi tanaman kakao									
	Sub CPMK 5	Mahasiswa mengerti nilai ekonomi dan konsep pewilayahan tanaman kopi serta mengetahui biologi dan ekologi tanaman kakao									
	Sub CPMK 6	Mahasiswa mengerti nilai ekonomi dan konsep pewilayahan tanaman kopi serta mengetahui biologi dan ekologi tanaman cengkeh									
	Sub CPMK 7	Mampu menganalisis teknologi budidaya dan pengolahan hasil tanaman cengkeh									
	Sub CPMK 8	Mahasiswa mengerti nilai ekonomi dan konsep pewilayahan tanaman kopi serta mengetahui biologi dan ekologi tanaman tembakau									
	Sub CPMK 9	Mampu menganalisis teknologi budidaya dan pengolahan hasil tanaman tembakau									
	Sub CPMK 10	Mahasiswa dapat menjelaskan kontribusi tanaman industri terhadap ekonomi nasional									
	Korelasi CPMK terhadap Sub CPMK										
		Sub CPMK 1	Sub CPMK 2	Sub CPMK 3	Sub CPMK 4	Sub CPMK 5	Sub CPMK 6	Sub CPMK 7	Sub CPMK 8	Sub CPMK 9	Sub CPMK 10
	CPMK 1	✓									✓
	CPMK 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CPMK 3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CPMK 4		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	CPMK 5			✓		✓		✓		✓	

Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah Agribisnis tanaman industri diberikan agar mahasiswa mampu menjelaskan dan menganalisis kebutuhan dan perkembangan teknologi budidaya tanaman industri serta dapat menerapkan teknologi budidaya tanaman dengan baik dan benar dalam mengelola usaha tani tanaman Industri. Matakuliah diberikan dalam 14 kali pertemuan yang terdiri dari tatap muka, kerja mandiri, kerja kelompok, diskusi, studi literatur, latihan soal, dan studi kasus.	
Bahan Kajian : Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembangan tanaman industri 2. Tanaman Kopi 3. Tanaman Kakao 4. Tanaman Cengkeh 5. Tanaman Tembakau 	
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 1. DISIMP. 2006. Mikro Organisme Lokal (MOL). Nippon Koel Co., Ltd and Assodates. 2. Hartobudoyo,S.1975. Pemangkasan kopi.B.P.PB.Sub B.P.B Jember. 3. Napitupulu, L.A. 1995. Keragaman Klon Kakao RCC 70,71,72.73. Makalah Usulan Pelepasan Varietas Klon Kakao. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan. 4. Prawoto,A.A., D. Isbandi dan W.Soerodikoesoemo. 1986. Kajian Okulasi pada Tanaman Kakao (Theobroma cacao.L.). Pengaruh Batang Bawah terhadap Pertumbuhan Batang Atas. Pelita Perkebunan, 2(2),71-78. 5. Prawoto,A.A. dan H.Winarno. 1995. Teknis Pembangunan Kebun Entres Kakao (Theobroma cacao.L). KumpulanMateri Pelatihan Pengawasan Mutu Benih K0pi dan Kakao. Jember,9-21. 6. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 1998. Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao L). Megah Offset. Arjasa Jember 7. Pujiyanto, 1997. Penyediaan bahan organik di lahan perkebunan kopi dan kakao. Warta Puslit Kopi dan Kakao, 13 (20,115-123). 8. Prawoto,A.A. dan P.Raharjo. 1998. Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao.L.). Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember. 9. Soenaryo, 1978.Naungan tanaman kopi. Balai Penelitian Jember. 10. Soenaryo. 1980. Peranan Naungan pada Budidaya Kopi dan Kakao. Perkebunan Indonesiano.34.p. 49-57. 11. Soeyoto,S. 1986. Pedoman Teknis Budidaya Coklat. PT. Perkebunan IV. 12. Sri Winarsih dan Prawoto,A .1998. Pedoman Teknis Sambung Samping Kakao. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao 1998. 14 (1), 90-96 	
Dosen Pengampu		
Mata kuliah syarat		

Mg ke -	Kemampuan Akhir tiap tahapan belajar (Sub –CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa (Estimasi Waktu)		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring	Daring		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Sub CPMK 1 : Mahasiswa mampu memahami jenis-jenis tanaman budidaya dan arti penting teknologi budidaya tanaman dalam pengembangan tanaman Industri	Mampu membedakan berbagai jenis tanaman Industri Mahasiswa dapat mendeskripsikan arti penting teknologi budidaya tanaman dalam pengembangan tanaman Industri	Kreteria: <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman penskoran Teknik non test <ul style="list-style-type: none"> • Meringkas materi kuliah • Latihan soal tentang pengembangan tanaman industri Kuis-1	Off luring classroom <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-1 Meringkas dibuat dalam bentuk makalah • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60")) 	On daring classroom Zoom Edmodo	Jenis-jenis tanaman Industri dan kebutuhan teknologi budidaya tanaman dalam pengembangan tanaman Industri	5

2	Sub CPMK 2 : Mahasiswa mengerti nilai ekonomi dan konsep pewilayahan tanaman kopi serta mengetahui biologi dan ekologi tanaman kopi	1. Mampu menjelaskan keadaan lingkungan yang sesuai untuk jenis tanaman kopi 2. Dapat mendeskripsikan sifat-sifat pertumbuhan tanaman kopi	Kreteria: <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman penskoran • Rubrik analitik Teknik non test <ul style="list-style-type: none"> • Studi literatur sesuai materi yang diberikan disajikan dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal tentang nilai ekonomi tanaman kopi Kuis-2	Off luring classroom <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-2 Review literatur dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60")) 	On daring classroom Zoom Edmodo	1. Arti ekonomi tanaman kopi 2. Kesesuaian lahan (iklim dan lahan) tanaman kopi 3. Bagian-bagian vegetative tanaman kopi	7,5
3,4	Sub CPMK 3 : Mahasiswa mampu menganalisis teknologi budidaya dan pengolahan hasil tanaman kopi	Mampu menjelaskan dan/atau membandingkan cara bercocok tanaman berbagai tanaman tahunan	Kreteria: <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman penskoran • Rubrik analitik Teknik non test <ul style="list-style-type: none"> • Studi literatur sesuai materi yang diberikan disajikan dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal 	Off luring classroom <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-3 Review literatur dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60")) 	On daring classroom Zoom Edmodo	1. Persiapan tanam 2. Pembibitan 3. Penanaman	7,5

			<p>tentang pengolahan hasil tanaman kopi</p> <p>Kuis-3</p>	<p>On luring classroom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • praktikum (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-4 Review literatur dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60")) 	Off daring classroom	<ol style="list-style-type: none"> 4. Pemeliharaan 5. Panen 6. Pengolaan hasil 	7,5
5	<p>Sub CPMK 4: Mahasiswa mengerti nilai ekonomi dan konsep pewilayahan tanaman kopi serta mengetahui biologi dan ekologi tanaman kakao</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Mampu menjelaskan keadaan lingkungan yang sesuai untuk jenis tanaman kakao 4. Dapat mendeskripsikan sifat-sifat pertumbuhan tanaman kakao 	<p>Kreteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman penskoran • Rubrik analitik <p>Teknik non test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meringkas materi kuliah • Latihan soal tentang nilai tanaman kakao <p>Kuis-4</p>	<p>on luring classroom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-5 Meringkas dibuat dalam bentuk makalah • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60")) 	Off daring classroom	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arti ekonomi tanaman kakao 2. Kesesuaian lahan (iklim dan lahan) tanaman kakao 3. Bagian-bagian vegetative tanaman kakao 	7,5

6,7	Sub CPMK 5: Mampu menganalisis teknologi budidaya dan pengolahan hasil tanaman kakao	Mampu menjelaskan dan/atau membandingkan cara bercocok tanaman berbagai tanaman tahunan kakao	Kreteria: <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman penskoran • Rubrik analitik Teknik non test <ul style="list-style-type: none"> • Meringkas materi kuliah • Latihan soal tentang pengolahan hasil tanaman kakao 	On luring classroom <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-6 Meringkas dibuat dalam bentuk makalah • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60") 	Off daring classroom	1. Persiapan tanam 2. Pembibitan 3. Penanaman	7,5
				Kuis-5	On luring classroom <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-7 Meringkas dibuat dalam bentuk makalah • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60") 	Off daring classroom	4. Pemeliharaan 5. Panen 6. Pengolaan hasil
8	Evaluasi Tengah Semester : melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya						
9	Sub CPMK 6: Mahasiswa mengerti nilai ekonomi dan konsep pewilayahan tanaman kopi serta mengetahui biologi dan ekologi tanaman	5. Mampu menjelaskan keadaan lingkungan yang sesuai untuk jenis tanaman cengkeh 6. Dapat mendeskripsikan sifat-sifat pertumbuhan tanaman cengkeh	Kreteria: <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman penskoran • Rubrik analitik Teknik non test <ul style="list-style-type: none"> • Studi literatur sesuai materi yang diberikan disajikan dalam bentuk laporan 	On luring classroom <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-8 Review literatur dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal dan 	Off daring classroom	1. Arti ekonomi tanaman cengkeh 2. Kesesuaian lahan (iklim dan lahan) tanaman kopi 3. Bagian-bagian vegetative tanaman cengkeh	7,5

	cengkeh		<p>makalah dan dipresentasikan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latihan soal tentang nilai ekonomi tanaman cengkeh <p>Kuis-6</p>	<p>dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60")</p>			
10,11	Sub CPMK 7: Mampu menganalisis teknologi budidaya dan pengolahan hasil tanaman cengkeh	Mampu menjelaskan dan/atau membandingkan cara bercocok tanaman berbagai tanaman tahunan	<p>Kreteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman penskoran • Rubrik analitik <p>Teknik non test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studi literatur sesuai materi yang diberikan disajikan dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal tentang 	<p>On luring classroom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-9 Review literatur dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60") 	Off daring classroom	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan tanam 2. Pembibitan 3. Penanaman 	7,5

			<p>pengolahan hasil tanaman cengkeh</p> <p>Kuis-7</p>	<p>On luring classroom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-10 Review literatur dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60")) 	Off daring classroom	<p>4. Pemeliharaan</p> <p>5. Panen</p> <p>6. Pengolaan hasil</p>	7,5
12	<p>Sub CPMK 8: Mahasiswa mengerti nilai ekonomi dan konsep pewilayahan tanaman kopi serta mengetahui biologi dan ekologi tanaman tembakau</p>	<p>7. Mampu menjelaskan keadaan lingkungan yang sesuai untuk jenis tanaman tembakau</p> <p>8. Dapat mendeskripsikan sifat-sifat pertumbuhan tanaman tembakau</p>	<p>Kreteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman penskoran • Rubrik analitik <p>Teknik non test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studi literatur sesuai materi yang diberikan disajikan dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal tentang nilai ekonomi tanaman tembakau <p>Kuis-8</p>	<p>On luring classroom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-11 Review literatur dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60")) 	Off daring classroom	<p>1. Arti ekonomi tanaman tembakau</p> <p>2. Kesesuaian lahan (iklim dan lahan) tanaman tembakau</p> <p>3. Bagian-bagian vegetative tanaman tembakau</p>	7,5

13,14	Sub CPMK 9: Mampu menganalisis teknologi budidaya dan pengolahan hasil tanaman tembakau	Mampu menjelaskan dan/atau membandingkan cara bercocok tanaman berbagai tanaman tahunan	Kreteria: <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman penskoran • Rubrik analitik Teknik non test <ul style="list-style-type: none"> • Studi literatur sesuai materi yang diberikan disajikan dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal tentang pengolahan hasil tanaman tembakau Kuis-9	On luring classroom <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-12 Review literatur dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60") 	Off daring classroom	1. Persiapan tanam 2. Pembibitan 3. Penanaman	7,5
				On luring classroom <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-13 Review literatur dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60") 	Off daring classroom	4. Pemeliharaan 5. Panen 6. Pengolaan hasil	7,5
15	Sub CPMK 10: Mahasiswa dapat menjelaskan kontribusi tanaman industri terhadap ekonomi nasional	Mampu menjelaskan kontribusi tanaman industri terhadap ekonomi nasional	Kreteria: <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman penskoran • Rubrik analitik Teknik non test <ul style="list-style-type: none"> • Studi literatur sesuai materi yang diberikan 	On luring classroom <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi (PB: 1 x (3x50")) • Tugas-14 Review literatur dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan 	Off daring classroom	Riview jurnal	5

			<p>disajikan dalam bentuk laporan makalah dan dipresentasikan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latihan soal tentang peran tanaman industri terhadap perekonomian <p>Kuis-10</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Latihan soal dan dikumpulkan dalam lembar jawaban (PT+KM:)(2+1)x(2x60") 			
16	Evaluasi Tengah Akhir : melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa						



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
FAKULTAS PERTANIAN
REKAP NILAI
SEMESTER GENAP- TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI AGRIBISNIS (A)

Nama Dosen : TEGUH SARWO AJI, SP. MMA **SKS** : 3
Matakuliah : Agribisnis Tanaman Industri **Semester** : 6 - A

No.	Nama	NIM	Nilai Akhir	Kehadiran
1.	NUR KHASANAH	202069070002	A-	16
2.	MOCH. TAUFIK SHOLEH UDDIN	202069070003	B+	16
3.	ALIFIA PUTRI LESTARI	202069070005	A-	16
4.	MOHAMMAD ARIF MUJAHIDIN	202069070008	A-	16
5.	DWI KHURUTUL A'YUNI	202069070009	B+	16
6.	ACHMAD BAGUS MAULANA F.N.S	202069070010	B+	16
7.	BAKHTIAR AGIK NAGIBULLAH	202069070011	A-	16
8.	TATOK IRAWAN	202069070012	B+	16
9.	AIZATUL FITRIANA	202069070013	B+	16
10.	ROBIUL FADILLAH	202069070014	A-	16
11.	MUFIDOTUL KARIMAH	202069070015	B+	16
12.	ASMAULIATUN NABILA	202069070016	B+	16
13.	TEGUH PRADANA	202069070019	A-	16
14.	SAHRUL AZIZ	202069070020	A-	16
15.	ABDUR ROHMAN	202069070021	A-	16
16.	M. RIFQI ERYAN	202069070042	B+	16
17.	SUANTO	202069070044	B	16
18.	HANDIK BUDIONO	202069070049	B+	16
Jumlah Mahasiswa				
Paraf dosen pengampu				

Pasuruan, 11 Juli 2023

Dosen Pengampu,

(Teguh Sarwo Aji, SP., MMA)



Universitas Yudharta Pasuruan

Jl. Yudharta No.07 (Pesantren Ngalah) sregonagung Purwosari, Pasuruan, Jawa Timur 67162

Tel/Fax : (0343) 61186, Site : <https://www.yudharta.ac.id>, Email : informasi@yudharta.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

Nama dosen : TEGUH SARWO AJI, SP. MMA
 Matakuliah : Agribisnis Tanaman Industri
 Prodi : AGRIBISNIS
 SKS : 3
 Semester : 6 - 2022/2023

Pertemuan ke.	Tanggal	Pokok bahasan
1	17 Februari 2023	Pendahuluan
2	24 Februari 2023	Karakteristik perkebunan indonesia
3	3 Maret 2023	agribisnis tanamna kopi
4	10 Maret 2023	lanjutan agribisnis tanamna kopi
5	17 Maret 2023	Agribisnis tanaman kakao
6	24 Maret 2023	Lanjutan agribisnis tanaman kakao
7	31 Maret 2023	Lanjutan agribisnis tanaman kakao
8	6 April 2023	Ujian Tengah Semester
9	14 April 2023	Agribisnis tanaman cengkeh
10	5 Mei 2023	Agribisnis tanaman cengkeh (lanjutan 2)
11	5 Mei 2023	Agribisnis tanaman cengkeh (lanjutan 3)
12	12 Mei 2023	Agribisnis tanaman Tembakau
13	26 Mei 2023	Agribisnis Tanaman Tembakau (lanjutan 2)
14	9 Juni 2023	Studi Kasus (review jurnal kel 1)
15	16 Juni 2023	Studi Kasus (review jurnal kel 2)
16	1 Juli 2023	Ujian Akhir Semester

Bulan	? Hadir	? Hadir * SKS	TTD
Februari	2		
Mei	4		
Juni	2		
Juli	1		
Maret	5		
April	2		

Pasuruan, 11 Juli 2023

Edah Lumhatul Fuad, SP., M.Agr)