

KURIKULUM REFISI FIX TAHUN 2019

SEMESTER	KODE	NO	MATA KULIAH	SKS	
I			MATA KULIAH WAJIB		
	PSC819101	1	Filsafat Ilmu (<i>Philosophy of Science</i>) / MKF	2 (2-0)	
	PSC819103	2	Statistika Terapan (<i>Statistical Applied Analysis</i>) / MKPS	3 (2-1)	
	MP819105	3	Produksi Pertanian Berkelanjutan (<i>Sustainable Agriculture Production</i>) / MKPS	3 (3-0)	
	MP819107	4	Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan (<i>Natural Resource Economis and Environment</i>) / MKPS	3 (3-0)	
				<i>Total</i>	11
II			MATA KULIAH WAJIB		
	MP819102	1	Metodologi Penelitian (<i>Research Method</i>) / MKF	3 (2-1)	
	MP819104	2	Pembangunan Pertanian Berkelanjutan (<i>Sustainable Agriculture Development</i>) / MKPS	3 (3-0)	
	MP819106	3	Ekonomi Produksi Pertanian (<i>Agriculture Production Economics</i>) / MKPS	3 (3-0)	
			MATA KULIAH PILIHAN 6 sks atau dua mata kuliah		
				<i>Total</i>	15
III			MATA KULIAH WAJIB		
	MP819201	1	Proposal Penelitian (<i>Research Proposal</i>) / MKF	1 (0-1)	
	MP819203	2	Kewirausahaan Agribisnis (<i>Agribusiness Enterprenership</i>) / MKPS	3 (3-0)	
	MP819205	3	Budidaya Tanaman di Lahan Sub Optimal (<i>Plant Farming on Marginal Land</i>) / MKPS	3 (3-0)	
			MATA KULIAH PILIHAN 3-9 sks atau minimal 1 mata kuliah		
				<i>Total</i>	10
IV			MATA KULIAH WAJIB		
	MP819202	1	Tesis (<i>Thesis</i>) / MKF	6(0-6)	
				<i>Total</i>	6
			<i>Total Minimal (Semester 1-4)</i>	42	

MATA KULIAH PILIHAN TAHUN 2019

SEMESTER	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS
II	1	MP819108	Manajemen Teknologi dan Inovasi Pertanian (<i>Tecnologi and Agriculture Innovation Management</i>) / MKPS	3 (3-0)
	2	MP819110	Pemasaran Hasil Pertanian (<i>Agriculture Marketing</i>) / MKPS	3 (3-0)
	3	MP819112	Bioteknologi Pertanian Lanjutan (<i>Advance Agriculture Biotechnology</i>) / MKPS	3(2-1)
	4	MP819114	Manajemen Sumberdaya Manusia (<i>Human Resource Management</i>) / MKPS	3 (3-0)
	5	MP819116	Ketahanan Pangan dan Gizi (<i>Nutrition and Food Scurity</i>) / MKPS	3 (3-0)
III	1	MP819207	Manajemen Strategi dan Perencanaan Agribisnis (<i>Strategy Management and Agribusiness Plan</i>) / MKPS	3 (3-0)
	2	MP819209	Perlindungan Tanaman Lanjutan (<i>Advance Plant Protection</i>) / MKPS	3 (3-0)
	3	MP819211	Komunikasi Pembangunan Pertanian Digital (<i>Digital Development Communication</i>) / MKPS	3(2-1)
	4	MP819213	Pertanian Terpadu Lanjutan (<i>Advance Integrated Agriculture</i>) / MKPS	3 (3-0)

A. VISI MISI DAN TUJUAN PROGRAM STUDI ILMU PERTANIAN

a. VISI :

Pada Tahun 2025 Menjadi Program Studi yang Berdaya Saing dan Berperan Aktif Dalam Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia

b. MISI :

- 1. Menyelenggarakan Pendidikan Pascasarjana Ilmu Pertanian yang Berkualitas bagi pengembangan karakter dan profesionalisme sumberdaya manusia yang berorientasi pembangunan pertanian berkelanjutan.**
- 2. Mengembangkan Ilmu pengetahuan dan teknologi pertanian berkelanjutan dengan menyelenggarakan penelitian yang berbasis potensi dan kearifan lokal**
- 3. Menyelenggarakan pemberdayaan masyarakat melalui sumbangan pemikiran, ilmu pengetahuan, dan alih teknologi yang berkontribusi nyata pada keberlanjutan usaha pertanian dan pengembangan masyarakat pertanian.**
- 4. Mengembangkan sistem tata kelola institusi yang bermutu untuk berkembangnya suasana akademik yang kondusif bagi penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi**
- 5. Mengembangkan jejaring kerjasama dengan berbagai institusi yang mendukung pembangunan pertanian berkelanjutan.**

c. TUJUAN PROGRAM STUDI :

- 1. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi, relevansi dan daya saing keilmuan yang kuat, serta berintegritas dan**

berperilaku cendekia untuk berkontribusi nyata dalam pengembangan ilmu dan pembangunan di bidang pertanian

- 2. Menghasilkan produk-produk penelitian yang inovatif dalam bidang pertanian**
- 3. Menghasilkan metode dan kegiatan pemberdayaan masyarakat yang mendukung keberdayaan masyarakat pertanian.**
- 4. Membangun jejaring kerja yang mendukung peningkatan kualitas karya ilmiah dosen dan mahasiswa, serta meningkatkan kemanfaatan sumberdaya institusi dan daya serap lulusan.**
- 5. Memberikan kontribusi nyata bagi kemajuan dan keberlanjutan pembangunan pertanian.**