

Capaian Pembelajaran Prodi Magister Ilmu Pertanian

Tabel. Capaian Pembelajaran

No.	Capaian Pembelajaran (CP)	Sumber Acuan
I	Aspek Sikap	Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
	1.1 Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius; 1.2 Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; 1.3 Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; 1.4 Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa; 1.5 Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; 1.6 Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila; 1.7 Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan; 1.8 Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara; 1.9 Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan; 1.10 Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri	
II	Aspek Pengetahuan	Program Studi Magister Ilmu Pertanian. 2020.
	2.1 Mampu menguasai konsep integritas akademik secara umum dan konsep plagiarisme secara khusus, dalam hal jenis plagiarisme, konsekuensi pelanggaran dan upaya pencegahannya; 2.2 Mampu mengembangkan prinsip-prinsip saling keterkaitan, ketergantungan dan keharmonisan antar aspek teknologi, bisnis dan sosial humaniora dalam pengembangan pertanian; 2.3 Mampu mengembangkan konsep dan teori ilmu pertanian berlanjut secara	

	mendalam berdasarkan aspek teknologi, bisnis dan sosial humaniora yang terintegrasi	
III	Aspek Keterampilan Umum	Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
	<p>3.1 Mampu mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam penerapan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora dalam sesuai bidang keahliannya dalam rangka menghasilkan prototipe, karya desain, atau inovasi teknologi bernilai tambah, menyusun konsepsi ilmiah atau karya berdasarkan kaidah, tata cara, dan etika ilmiah dalam bentuk tesis atau bentuk lain yang setara, dan diunggah dalam laman perguruan tinggi, serta karya yang dipresentasikan atau dipamerkan;</p> <p>3.2 Mampu melakukan validasi akademik atau kajian sesuai bidang keahliannya dalam menyelesaikan masalah di masyarakat atau industri yang relevan melalui pengembangan pengetahuan dan keahliannya;</p> <p>3.3 Mampu menyusun ide, pemikiran, dan argumen teknis secara bertanggung jawab dan berdasarkan etika akademik, serta mengkomunikasikannya melalui media kepada masyarakat akademik dan masyarakat luas;</p> <p>3.4 Mampu mengidentifikasi bidang keilmuan yang menjadi obyek penelitiannya dan memosisikan ke dalam suatu skema penyelesaian masalah yang lebih menyeluruh dan bersifat interdisiplin atau multi disiplin;</p> <p>3.5 Mampu mengambil keputusan dalam konteks menyelesaikan masalah penerapan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora berdasarkan kajian ekperimental terhadap informasi dan data;</p> <p>3.6 Mampu mengelola, mengembangkan dan meningkatkan mutu kerja sama baik di lembaganya maupun lembaga lain, dengan mengutamakan kualitas hasil dan ketepatan waktu menyelesaikan pekerjaan;</p> <p>3.7 Mampu meningkatkan kapasitas pembelajaran secara mandiri; dan</p>	

	3.8 Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data prototipe, karya desain atau produk seni dalam rangka menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.	
IV	Aspek Keterampilan Khusus	
	<p>4.1 Mampu menganalisis permasalahan produksi, bisnis dan sosial pertanian di kawasan perbatasan dan pesisir laut tropis</p> <p>4.2 Mampu menggali, memanfaatkan dan mengembangkan potensi sumberdaya pertanian kawasan perbatasan dan pesisir laut tropis</p> <p>4.3 Mampu mengembangkan penelitian dan informasi ilmu pengetahuan bidang pertanian kawasan perbatasan dan pesisir laut tropis yang memperhatikan aspek teknologi bisnis dan sosial humaniora</p> <p>4.4 Mampu menerapkan teknologi, mengelola bisnis dan merekayasa sosial dalam membangun pertanian berlanjut di kawasan perbatasan dan pesisir laut tropis</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Magister Agroekoteknologi Program Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Syiahkuala. 2020. Panduan Kurikulum 2. Program Studi Magister Pertanian Tropika Basah Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman 2020. Kurikulum 3. Visi misi Universitas Borneo Tarakan