

CPL	No	Rumusan	Common Core Courses (3 SKS)	Foundational Literacies (7 SKS)			Academic Core Courses (6 SKS)		In depth Prodi Courses (9 SKS)		Enrichment Course (1 SKS)	Final Year Project (13 SKS)						
			ES1627	ESL1522	EKO1509	EKO1604	ESL1521	ESL1683	ESL1626	ESL1635	PPS1691	ESL1691	ESL169F	PPS1692*	PPS1695*	PPS1698*	ESL169C	ESL169D
			Metodologi Penelitian Ekonomi SDAL	Metode Kuantitatif untuk SDAL	Teori Mikroekonomi	Teori Makroekonomi	Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan	Ekonomi Kelembagaan dan Kebijakan SDA	Analisis Neraca Sumberdaya Alam	Valuasi Ekonomi dan Asesmen Kerusakan	Seminar	Kolokium	Proposal	Publikasi Ilmiah Nasional	Publikasi Ilmiah Internasional	Publikasi di Prosiding Seminar Internasional	Ujian Tesis	Tesis
CPL PENGETAHUAN	1	Menguasai konsep dasar ilmu ekonomi dalam bidang sumberdaya dan lingkungan		X	X	X												
	2	Menguasai konsep ilmu pengetahuan alam dan sosial ekonomi dalam bidang sumberdaya, dan								X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Memiliki pengetahuan aspek teknis dalam bidang sumberdaya dan lingkungan							X	X								
	4	Menguasai pengetahuan tentang metode analisis bidang ekonomi sumberdaya dan lingkungan	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CPL KETERAMPILAN KHUSUS	1	Mampu mengembangkan pengetahuan dalam bidang keilmuan ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan atau praktek melalui riset, hingga menghasilkan karya penelitian dan teruji.	X													X	X	
	2	Memecahkan permasalahan pembangunan ekonomi dan kaitannya sumberdaya alam melalui bidang keilmuan ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan melalui pendekatan inter atau multidisipliner.					X	X	X	X							X	
	3	Mengelola riset dan pengembangan yang bermanfaat bagi masyarakat dalam bidang ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan serta mampu mendapat pengakuan nasional dan internasional.	X								X	X	X	X	X	X	X	
	4	Mengembangkan rumusan-rumusan kebijakan makro dan mikro yang berkaitan dengan pembangunan berkelanjutan dan ekonomi hijau melalui implementasi keilmuan ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan.		X	X	X										X	X	
	5	Mampu menerapkan keilmuan ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan dalam memecahkan masalah-masalah terkini baik dalam skala makro nasional maupun mikro regional.	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	6	Mampu memanfaatkan keilmuan ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan dalam rangka merancang, merencanakan dan memformulasikan skenario-skenario pengelolaan sumberdaya alam dan lingkungan yang optimal, efisien dan berkelanjutan.					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	7	Mampu menjalankan kewenangan dan tanggungjawab dalam bidang pendidikan, perencanaan, dan perumusan kebijakan di berbagai institusi pemerintah dan swasta	X								X	X	X	X	X	X	X	
	8	Mampu mengembangkan kerjasama dalam merencanakan, melaksanakan dan merumuskan kebijakan sumberdaya alam dan lingkungan dengan berbagai institusi pemerintah dan swasta									X	X	X	X	X		X	