

MATRIKS KETERKAITAN CPL DENGAN MATA KULIAH DI PROGRAM STUDI MAGISTER KONSERVASI LAUT FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNPAD

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata kuliah	CPL1	CPL2	CPL2	CPL4	CPL5	CPL6	CPL7	CPL8	CPL9	CPL10
1	UNM20B-20101	Hukum Internasional Konservasi (<i>International Law on Conservation</i>)-MK wajib	V	V								V
2	UNM20B-20102	Ekologi Manusia (<i>Human Ecology</i>)-MK wajib		V	V							
3	UNM20B-20103	Mitigasi Perubahan Iklim (<i>Climate Change Mitigation</i>)-MK wajib			V	V	V					V
4	UNM20B-20104	Ekologi Teoritis (<i>Theoretical Ecology</i>)-MK wajib	V	V				V				
5	UNM20B-20105	Ekonomi Konservasi (<i>The Economic of Conservation</i>)-MK wajib								V	V	V
6	UNM20B-20106	Aplikasi Pemodelan Ekologis pada Konservasi Laut (<i>Application of Ecological Modelling on Marine Conservation</i>)-MK wajib			V		V			V		
7	UNM20B-20107	Perkembangan Biodiversitas terkini (<i>Recent Development on Biodiversity</i>)-MK wajib	V						V		V	V
8	UNM20B-20108	Pengelolaan Polusi Laut dan Ekotoksikologi (<i>Management of Marine Pollution and Ecotoxicology</i>)-MK wajib				V	V	V	V			V
9	UNM20B-20109	Aplikasi Penginderaan Jauh pada Konservasi Laut (<i>Application of Remote Sensing on Marine Conservation</i>)-MK wajib	V		V		V	V				V
10	UNM20B-20110	Biokompleksitas Laut Tropis (<i>Tropical Marine Biocomplexity</i>)-MK wajib				V	V	V				V
11	UNM20B-20111	Project Mahasiswa (<i>Student Project</i>)-MK wajib		V		V		V	V			
12	UNM20B-20112	Konferensi Internasional (<i>International Conference</i>)-MK wajib										
13	UNM20B-20113	Thesis Magister (<i>Master Thesis</i>) Seminar Usulan Riset -MK wajib	V		V		V			V		
14	UNM20B-20114	Restorasi Habitat dan Konservasi (<i>Habitat Restoration and Conservation</i>)-MK pilihan		V	V		V				V	
15	UNM20B-20115	Konservasi Genetik dan Ekologi Molekuler (<i>Genetic Conservation and Molecular Ecology</i>)-MK pilihan	V		V			V		V		
16	UNM20B-20116	Mitigasi Bencana (<i>Disaster Mitigation</i>)-MK pilihan	V		V		V	V				V
17	UNM20B-20217	Thesis Magister (<i>Master Thesis</i>) -MK wajib									V	V

Keterangan :

- CPL1 :** Mampu mengembangkan pengetahuan, teknologi, dan/atau seni di dalam bidang keilmuannya atau praktek profesionalnya melalui riset, hingga dihasilkan karya inovatif teruji bidang konservasi laut
- CPL2 :** Mampu mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif melalui penelitian ilmiah dalam bidang konservasi laut yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang keahliannya, menyusun konsepsi ilmiah dan hasil kajian berdasarkan kaidah, tata cara, dan etika ilmiah dalam bentuk tesis atau bentuk lain yang setara, dan diunggah dalam laman perguruan tinggi, serta makalah yang telah diterbitkan di jurnal ilmiah terakreditasi atau diterima di jurnal internasional

- CPL3 :** Mampu melakukan validasi akademik atau kajian sesuai bidang keahliannya dalam menyelesaikan masalah dan tantangan yang dihadapi di bidang konservasi laut khususnya melalui pengembangan pengetahuan dan keahliannya
- CPL4 :** Mampu menyusun ide, hasil pemikiran, dan argumen ilmiah secara bertanggung jawab dan berdasarkan etika akademik, serta mengkomunikasikannya melalui media kepada masyarakat akademik dan masyarakat luas
- CPL5 :** Mampu mengidentifikasi dan memecahkan permasalahan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni di dalam bidang konservasi laut melalui pendekatan inter atau multidisipliner
- CPL6 :** Mampu mengambil keputusan dalam konteks menyelesaikan masalah pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora berdasarkan kajian analisis atau eksperimental terhadap informasi dan data
- CPL7 :** Mampu mengelola, mengembangkan dan memelihara jaringan kerja dengan kolega, sejawat di dalam lembaga dan komunitas penelitian yang lebih luas
- CPL8 :** Mampu meningkatkan kapasitas pembelajaran secara mandiri
- CPL9 :** Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data hasil penelitian dalam rangka menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi
- CPL10 :** Mampu mengelola riset dan pengembangan bidang konservasi laut yang bermanfaat bagi masyarakat dan keilmuan, serta mampu mendapat pengakuan nasional dan internasional.