

Judul Mata Kuliah	MANAJEMEN PESISIR DAN LAUT
Kode	MNG 303
Semester / Tahun	4 / tahun kedua
PJMK	Muhammad Arief, Ir., M.Kes..
Staf Pengajar	Muhammad Arief, Ir., M.Kes. Abdul Manan, S. Pi.,M.Si. Boedi Setya Raharja, Ir., MP Dr. Adriana , Ir., M.P. Nina Nurmalia Dewi, S.Pi.,M.Si Wahyu Isoni, S.Pi.,MP
Bahasa	Indonesia
Klasifikasi dalam Kurikulum	Mata Kuliah Wajib
Format pengajaran / Jam kelas per minggu dalam satu semester	Perkuliahan 100 menit, 14 tatap muka / semester
Beban kerja	3.20 ECTS
Nilai kredit	2 (2-0) sks (Perkuliahan: 2, Praktikum: 0)
Persyaratan	-
Capaian pembelajaran / Kompetensi	Kompetensi utama: Di akhir perkuliahan, mahasiswa akan dapat menggambarkan sumber daya pesisir dan pengelolaannya
Konten	Topiknya adalah sebagai berikut: Wilayah pesisir, potensi sumber daya yang ada di wilayah pesisir, pengelolaan wilayah pesisir, fungsi kawasan pesisir, pemanfaatan wilayah pesisir, masalah yang ada di wilayah pesisir, perencanaan dan pengembangan wilayah pesisir, dan relevansinya dengan kebijakan pembangunan perikanan berkelanjutan dan kelautan urusan.
Atribut soft skill	Disiplin
Penilaian pembelajaran	Penilaian meliputi tes tertulis (kuis, ujian tengah semester) dan presentasi kelompok (ujian akhir) Komponen nilai akhir terdiri dari: 10% soft skill + 20% penugasan + 20% nilai praktis + 20% Semester tengah + 30% Ujian Akhir.
Media pembelajaran	Multimedia (Komputer, LCD, papan tulis)
Metode pembelajaran	Ceramah, tugas kelompok dan presentasi
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dahuri, R.J. Rais.,S.P.Gintingdan M.J. Sitepu, 2004. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu.Cetakan ke 3.PT. Pradnya Paramita. Jakarta. 2. Chua,T.E and L.F.Scura (Eds). 1992. Integrative Framework and Methods for Coastal Area Manajgement. ICLARM, Manila, philippines. 3. Clark, J.R. 1992. Integrated Management of Coastal Zones.FAO Fisheries Technical Paper. No.327. Rome, Titaly. 4. Duuton, LM and K. Hotta, 1995. Coastal Management in the Asia Pasific Region; Issues andApproach. Japan

	<p>International Marine Science and Technology Federation, Tokyo.</p> <p>5. Odum, 1976. Ecological Guidelines for Tropical Coastal Development. International Union for Conservation of Nature and Resources. Margos.</p> <p>6. Rizald MR dkk. 2013. Pengantar Ilmu Kelautan. Penerbit Sekretaris Dewan Kelautan Indonesia. Jakarta</p>
--	---