

Nama Mata Kuliah	<b>MANAJEMEN MARIKULTUR</b>
Kode	MNG 302
Semester / Tingkat	4 / Tahun Kedua
Koordinator Mata Kuliah	Dr. Akhmad Taufiq Mukti, S.Pi., M.Si.
Pengajar	Dr. Akhmad Taufiq Mukti, S.Pi., M.Si.; Dr. Ir. Woro Hastuti Satyantini, M.Si.; Ir. Muhammad Arief, M.Kes.; Luthfiana Aprilianita Sari, S.Pi., M.Si., Daruti Dinda Nindarwi, S.Pi., MP.
Penggunaan Bahasa	Bahasa Indonesia
Klasifikasi dalam Kurikulum	Mata Kuliah Wajib
Format Pembelajaran / Waktu Perkuliahan per Minggu per Semester	Perkuliahan 100 menit, 14 kali tatap muka per semester  Praktikum Praktikum Lapangan yang setara dengan 170 menit (120 menit aktivitas akademik di laboratorium, 50 menit tugas mandiri) 14 materi praktikum per semester
Beban Kerja	4.79 ECTS
Nilai Kredit	3 (2-1) sks (Kuliah : 2, Praktikum : 1)
Prasyarat	Mahasiswa telah lulus Mata Kuliah Dasar-Dasar Akuakultur
Capaian mata kuliah	<b>Kompetensi Khusus:</b> Di akhir pembelajaran, mahasiswa mampu mengevaluasi marikultur secara langsung di lapang.
Deskripsi Mata Kuliah	<b>Topik mata kuliah ini antara lain:</b> Mata Kuliah ini membahas tentang konsep dasar marikultur, komoditas perikanan ekonomis penting dalam marikultur, aspek-aspek dasar dalam manajemen marikultur serta pengembangan marikultur
Atribut soft skill	Kepemimpinan, kerja kelompok, disiplin, tanggung jawab, dan partisipasi aktif
Sistem Penilaian	Penilaian meliputi: tes tertulis (kuis, ujian tengah semester, dan ujian akhir semester) dan tugas / presentasi kelompok  Komponen nilai akhir terdiri dari: 10 % soft skill + 20% tugas + 20% nilai praktikum + 20% ujian tengah semester + 30% ujian akhir semester
Media Pembelajaran	Multimedia (komputer, LCD, papan tulis, peralatan laboratorium)
Sistem Pembelajaran	Pembelajaran interaktif, mandiri, dan kelompok melalui bentuk perkuliahan, tugas, dan penilaian
Referensi	1. Bardach JE, Ryther JH, and McLarney WO. 1972. Aquaculture, the Farming and Husbandry of Freshwater and Marine Organisms, John Wiley and Sons Inc. 2. Lucas JS and Southgate PC. 2005. Aquaculture, Farming

	<p>Aquatic Animals and Plants. Blackwell Publishing.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Nybakken JW. 1988. Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologi. Gramedia. Jakarta.</li><li>4. Pillay TVR and Kutty MN. 2005. Aquaculture, Principles and Practices. Second Edition. Blackwell Publishing.</li><li>5. Sudrajat A <i>et al.</i> 2001. Teknologi Budidaya Laut dan Pengembangan Sea Farming di Indonesia. Puslitbang Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.</li><li>6. TFRI. 2000. Advanced Aquaculture. Taiwan Fisheries Research Institute. Taiwan.</li></ol>
--	--

