

Nama Mata Kuliah	<b>PENGANTAR ILMU PERIKANAN</b>
Kode	<b>PLU104</b>
Semester/tingkat	1 / Tahun Pertama
Koordinator Mata Kuliah	Dr. Kismiyati, Ir., M.Si.
Pengajar	Dr. Kismiyati, Ir., M.Si; Boedi Setya Rahardja, Ir., MP., Prayoga, SPi., MP., Dwi Yuli Pujiastuti, SPi., MSc.
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/semester
Beban Kerja	3.20 ECTS
Nilai Kredit	2 (2-0) sks (Kuliah : 2 , Praktikum : 0)
Prasyarat	-
Capaian mata kuliah	<b>Kompetensi Khusus:</b> Setelah mengikuti mata kuliah Pengantar Ilmu Perikanan ini, mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup bidang perikanan dan sektor-sektornya yang dapat digunakan sebagai pola pikir dalam kaitannya dengan peningkatan produktivitas sumberdaya perikanan
Deskripsi Mata Kuliah	<b>Topik mata kuliah ini antara lain :</b> Konsep dasar bidang perikanan antara lain membahas tentang panca usaha perikanan, alat dan metode penangkapan ikan, tataniaga/manajemen bisnis perikanan, perikanan dan agrowisata, pelestarian lingkungan, metode pengolahan tradisional dan modern, budidaya air tawar, payau dan laut,
Atribut soft skill	Disiplin
Sistem Penilaian	Penilaian meliputi tes tertulis (kuis, ujian tengah semester dan ujian akhir semester) Komponen nilai akhir terdiri dari : 10 % soft skill +20% tugas + 30% Ujian Tengah Semester+ 40% Ujian Akhir Semester.
Media Pembelajaran:	Multimedia (komputer, LCD, papan tulis)
Sistem Pembelajaran	Perkuliahan, diskusi / Tanya jawab dan penilaian
Referensi:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zonneveld, N, E.A. Huisman dan J.H Boon, 1991 Utama. . Prinsip-prinsip Budidaya nIkan. PT Gramedia Pustaka. Jakarta</li> <li>2. Rukyani,. A. 2001. Pengembangan Perikanan Budidaya Ramah Lingkungan. Pertemuan Lintas UPT Ditjen Perikanan Budidaya. Yogyakarta</li> <li>3. Djazuli, N, D. Budiyanto dan Sutimantoro. 2001. Penanganan dan Pengolahan Produk Perikanan Budidaya Dalam Menghadapi Pasar Global, Peluang dan Tantangan. Pertemuan lintas UPT lingkup Ditjen Budidaya. Yogyakarta</li> </ol>

	4. Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut Suatu pendekatan Ekologis. PT Gramedia. Jakarta.
--	---

