

Judul Mata Kuliah	TEKNOLOGI PENANGKAPAN IKAN
Kode	PLU303
Semester / tahun	3/ Tahun kedua
Koordinator modul	Dr. Ir. Gunanti Mahasri, M.Si.
Staff Pengajar	Dr. Gunanti Mahasri, Ir.,M.Si.; Prof Moch. Amin Alamsyah, Ir.,M.Si., Ph.D : Dr. A. Shofy Mubarak, S.Pi., M.Si. : 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 50 menit, 14 tatap muka / semester Praktikum 170 menit (120 menit untuk kegiatan akademik di dalam laboratorium, 50 menit untuk penugasan mandiri) 14 praktikum / semester
Beban kerja	3.20 ECTS
Nilai Kredit	2 (1-1) sks (Perkuliahan : 1 , Praktikum : 1)
Persyaratan	-
Capaian pembelajaran/ Kompetensi	Kompetensi Khusus: Pada akhir penelitian, para siswa dapat menjelaskan tentang jaring ikan, pancing, lampu / perangkap, dan listrik
Konten	Topiknya mata kuliah ini antara lain : Bahan dan alat tangkap, mesin dan jenis kapal penangkap ikan, pelabuhan penangkap ikan, daerah penangkapan ikan, teknik penangkapan ikan dengan berbagai jenis alat tangkap dan jenis umpan.
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% tugas + 20% nilai praktis + 20% ujian tengah + 30% Ujian Akhir.
Media Pembelajaran	Multimedia (komputer, LCD, papan tulis, alat laboratorium)
Metode Pengajaran	Pengajaran interaktif
Pustaka	1. Besari, M.S. 2008. Teknologi di Nusantara : 40 abad hambatan inovasi. Jakarta. Salemba Teknika. 402 halaman 2. Online journal topic on fishing technology