

Nama Mata Kuliah	HISTOLOGI IKAN
Kode	PLU202
Semester/tingkat	3 / Tahun Kedua
Koordinator Mata Kuliah	Prof.Dr.Hari Suprapto,
Pengajar	Prof.Dr.Hari Suprapto, L. Sulmartiwi.; Putri Desi Wulansari, S.Pi., M.Si.
Penggunaan Bahasa	Bahasa Indonesia
Klasifikasi dalam Kurikulum	Mata Kuliah Wajib
Format Pembelajaran / waktu perkuliahan per minggu per semester	Perkuliahinan 100 menit, 14 kali tatap muka/semester Praktikum 170 menit (120 menit aktivitas akademik di laboratorium, 50 menit tugas mandiri) 14 kali praktikum/semester
Beban Kerja	4.79 ECTS
Nilai Kredit	3 (2-1) sks (Kuliah : 2 , Praktikum : 1)
Prasyarat	-
Capaian mata kuliah	Kompetensi Khusus: Mata kuliah Histologi Ikan diselenggarakan dengan metode tatap muka selama satu semester. Dalam tatap muka akan dibahas struktur tubuh dan struktur sel normal, perbedaan tubuh ikan dan mamalia, susunan dan fungsi kulit, sistem syaraf, pembuluh darah, sistem pencernaan, endocrine, susunan dan fungsi insang, sensory organ, ginjal, beberapa organ gerak, fungsi gonad dan perbedaan sex.
Deskripsi Mata Kuliah	Topik mata kuliah ini antara lain : Pada akhir perkuliahan mahasiswa S1 semester III akan dapat menjelaskan struktur dan fungsi dari masing-masing organ tubuh.
Atribut soft skill	Disiplin
Sistem Penilaian	Penilaian meliput tes tertulis (kuis, ujian tengah semester) dan presentasi kelompok (ujian akhir) 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	Perkuliahinan, penilaian dan presentasi grup
Referensi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Takashima, F dan T. Hibiya (1995) : An Atlas of Fish Histologi, Normal and Pathological Features. Kodansha, Tokyo-Japan pp 195. 2. Duke, T.W., M.A. Hayes, J.Leatherland, B. Wicock (1995) : Sustemic Pathology of Fish, Elsevier, London, pp 200 3. Junqueira, L.C., J.Carneiro, R.O. Kelley (1992) : Basic Histology. Appleton and Lange. London, pp 518.

4. Yatim. W (1996) : Histologi. Tarsito, Bandung h 374.

