

Nama Mata Kuliah	TEKNOLOGI PAKAN IKAN
Kode	PLT 303
Semester/tingkat	6 / Tahun Ketiga
Koordinator Mata Kuliah	Agustono, Ir., M.Kes.
Pengajar	Agustono, Ir.,M.Kes; Dr. Mirni Lamid; Dr. Widya Paramita L
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 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: Mahasiswa mampu mengkategorikan sumber, asal, dan gizi bahan pakan; menyusun formulasi bahan pakan menjadi pakan ikan; menganalisis kesesuaian pakan ikan; serta membuat pakan sesuai dengan kebutuhan ikan
Deskripsi Mata Kuliah	Topik mata kuliah ini antara lain : Membahas tentang unsur-unsur zat gizi, analisis dan metabolisme serta sediaan zat gizi bagi pertumbuhan ikan dan udang
Atribut soft skill	Disiplin
Sistem Penilaian	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 praktikum + 20% Ujian Tengah Semester+ 30% Ujian Akhir Semester.
Media Pembelajaran:	Multimedia (komputer, LCD, papan tulis, peralatan laboratorium)
Sistem Pembelajaran	Perkuliahan, penilaian dan presentasi grup
Referensi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chris Neaves. 2002. Nutrition Module. Training Program 2. Fish Nutrition, Feeds and Feeding. AJ Tacon 3. Analisis secara Kimiawi 4. Shrimp and Fish Nutrition and Feed Management. 2002. Central Institute Brackishwater Aquaculture 5. The Composition of Fish. Murray 6. Fish Nutrition and Aquaculture Waste Management. Laurel J. Ramseyer 7. Understanding Fish Nutrition, Feeds, and Feeding. Steven Graig. 8. Fish nutrition, Feeds and Feeding. 9. Fish Protein Concentrate. M.L. Windsor 10. Fish Nutrition and Feeding Fish. Tacon

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">11. Nutritional fish pathology12. Fish Feed Technology. FAO 1980 |
|--|---|

