

2015

**Asisten Laboratorium
Planktonologi**



**[PANDUAN LAPORAN AKHIR
PRAKTIKUM PLANKTONOLOGI]**
**Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Padjadjaran**

Ketentuan Laporan Praktikum Planktonologi

- 1.** Laporan Akhir Praktikum Planktonologi dijilid dengan plastik sesuai warna kelas masing-masing.
- 2.** Isi laporan diketik dengan format: margin (top= 4 cm, left= 4 cm, right= 3 cm, bottom= 3 cm); ukuran kertas A4; spasi 1,5; font: Times New Roman12; dan nomor halaman diletakkan di pojok kanan atas, untuk halaman pertama BAB di tengah bawah. Halaman Kata Pengantar, Daftar gambar, daftar tabel dengan nomor romawi kecil di tengah bawah.
- 3.** Seluruh Laporan Praktikum dimasukkan ke dalam 1 CD untuk 1 kelas dibungkus dan diberi label kelas. Laporan setiap kelompok dibuat dalam 1 folder dengan nama sesuai nomor kelompok (dibuat dalam format pdf). Tugas tidak di print!
- 4.** Pengutipan pustaka diambil dari jurnal, buku dan atau skripsi dan sumber dicantumkan dengan jelas.
- 5.** Data praktikum untuk pembahasan berupa data kelompok dan data kelas.
- 6.** Lampiran berupa data hasil praktikum baik data kelompok maupun data kelas dan dokumentasi praktikum.
- 7.** Sistematika Laporan Praktikum Planktonologi sesuai ketentuan yang telah ditetapkan oleh Tim Aslab Planktonologi (Lampiran 1)
- 8.** Laporan dikumpulkan pada Asisten Laboratorium Planktonologi.
- 9.** Pengumpulan laporan akhir praktikum pada hari Jumat, 22 Mei 2015 sekaligus dipresentasikan.

LAPORAN PRAKTIKUM PLANKTONOLOGI

Disusun oleh :

Kelompok.....

Kelas...

Nama

NPM



**UNIVERSITAS PADJADJARAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
JATINANGOR**

2014

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	
1.2 Tujuan Praktikum.....	
1.3 Manfaat Praktikum.....	
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Plankton.....	
2.2 Pembagian Plankton	
2.3 Budidaya Plankton.....	
2.4 Peran dan Manfaat.....	
BAB III. METODELOGI PRAKTIKUM	
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan Praktikum	
3.2 Alat dan Bahan	
3.2.1 Alat yang Digunakan	
3.2.2 Bahan yang Digunakan	
3.3 Prosedur Kerja	
3.3.1 <i>Daphnia</i> sp.	
3.3.2 <i>Chlorella</i> sp.	
3.4 Analisis Data	
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	
4.1.1 Identifikasi Plankton (Lokasi dan Waktu).....	
4.2 Pembahasan (Bandingkan data kelompok dengan data kelas sesuai perlakuan)	
4.2.1 Kepadatan <i>Chlorella</i> sp. (Analisis hubungannya dengan faktor pendukung pertumbuhan)	
4.2.2 Kepadatan <i>Daphnia</i> sp. (Analisis hubungannya dengan faktor pendukung pertumbuhan)	
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	
5.2 Kesan dan Pesan (Masing-masing)	

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN