

PEDOMAN PENULISAN SKRIPSI



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2012**

PEDOMAN PENULISAN SKRIPSI

Keputusan Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Nomor : 112 / Um/FPIK/II-2012

Penanggung Jawab: Ir. Yempita Efendi, M.S

Pengarah: Ir. Mas Eriza, MP

Penyusun : Dr. Ir. Suparno, M.Si

Dra. Elfrida, M.Si., Apt

Bukhari, S.Pi, M.Si

Skretariat: Syafril R.S



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2012**

KATA PENGANTAR

Tugas akhir mahasiswa program sarjana Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta dapat berupa hasil penelitian di laboratorium dan atau dilapangan. Tugas akhir bertujuan melatih mahasiswa merumuskan hasil telaah secara sistematis dan logis, dan/atau memperkenalkan metodologi penelitian secara nyata kepada mahasiswa. Skripsi adalah laporan tertulis Tugas Akhir berupa karya ilmiah untuk meningkatkan kemampuan analisis berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah.

Bahan-bahan yang akan digunakan dalam penulisan skripsi harus berdasarkan hasil penelitian. Penelitian merupakan kegiatan dalam upaya menghasilkan pengetahuan empiris, teori, metodologi, model, atau informasi baru yang memperkaya ilmu pengetahuan, dan teknologi. Penelitian dapat berupa percobaan laboratorium, percobaan lapangan (di industri, wilayah, laut, kolam, sungai, dan lain-lain), survei lapangan, data sekunder, atau studi pustaka. Pilihan bentuk penelitian ditetapkan atas kesepakatan antara dosen pembimbing dan mahasiswa. Tema penelitian mengacu kepada kompetensi Program Studi / jurusan. Pelaksanaan kegiatan penulisan skripsi dibimbing oleh satu orang dosen tetap Program Studi / jurusan sebagai pembimbing utama, dan sangat disarankan disertai pembimbing kedua yang dapat berasal dari dalam atau luar Program Studi. Pembimbing skripsi ditetapkan dengan SK Dekan atas usul Ketua Program Studi/jurusan.

Pelaksanaan kegiatan dan penulisan skripsi dapat dilakukan apabila mahasiswa telah mengumpulkan 105 SKS dengan IPK lebih besar dari 2,00 dan telah memenuhi persyaratan lain yang ditentukan jurusan. Ujian akhir sarjana wajib ditempuh mahasiswa dan dilaksanakan dalam bentuk Sidang Ujian Sarjana. Ujian akhir sarjana hanya dapat dilaksanakan apabila mahasiswa telah lulus seluruh matakuliah yang ditetapkan, lulus seminar dan mengumpulkan sekurang-kurangnya 138 sks dengan IPK minimum 2,25 tanpa nilai E. Ujian akhir sarjana diatur dengan SK Dekan, dan bersifat komprehensif.

Mahasiswa yang telah mengikuti ujian skripsi diwajibkan menyempurnakan skripsinya sesuai dengan saran-saran penguji selambat-lambatnya 1 (satu) bulan setelah ujian dilakukan. Sanksi atas kelalaian untuk menyempurnakan skripsi tersebut akan ditentukan oleh fakultas bersama-sama dengan Program Studi.

Pedoman ini disusun sebagai bagian dari pengendalian sistem penjaminan mutu lulusan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta. Penyusunan buku ini berdasarkan pada Panduan Penulisan Skripsi untuk mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan tahun 1995, dan aturan penulisan Jurnal Mangrove dan Pesisir. Untuk mendukung peningkatan jumlah publikasi dalam jurnal ilmiah sebagai salah satu indikator dalam rangka Universitas Bung Hatta menjadi Perguruan Tinggi yang bermutu dan terkemuka, maka teknik penulisan skripsi perlu diarahkan untuk memudahkan publikasi. Penambahan halaman Abstrak dalam bahasa Indonesia dan Inggris sebagai pengganti ringkasan, dan tidak adanya bab Tinjauan Pustaka merupakan penekanan utama dalam buku panduan ini.

Padang, April 2012

Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Universitas Bung Hatta



Ir. Yempita Efendi, M.S

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
I. MENGENAL SKRIPSI	1
II. SYARAT-SYARAT UMUM	2
2.1 Bidang Penulisan.....	2
2.2 Jenis dan Ukuran Kertas.....	2
2.3 Format Penulisan.....	2
2.4 Ukuran dan Bentuk Huruf.....	2
III. BAGIAN-BAGIAN SKRIPSI	3
3.1 Bagian Pembuka.....	3
3.2 Tubuh Tulisan.....	7
3.3 Bagian Akhir.....	10
3.4 Penerbitan Skripsi Ke Jurnal Ilmiah.....	15
IV. ATURAN PENULISAN	31

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Contoh pengacuan pustaka.....	11
2. Panjang total tubuh dan volume otak larva ikan nila setelah diberi pakan Artemia yang diperkaya dengan tiga jenis lemak yang berbeda selama 18 hari.....	32

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1 . Pertumbuhan bulanan (cm^3) transplantasi spons <i>Petrosia nigricans</i> di Pulau Pari dan Pulau Pramuka di Kepulauan Seribu.....	32