

**RESPON PERTUMBUHAN DAN KELULUSHIDUPAN IKAN COBIA
(*Rachycentron canadum*) TERHADAP PENAMBAHAN SENYAWA
OSMOLIT (TAURINE) PADA PAKAN ALAMI CUMI**

Oleh

ARIE TRI NUGROHO

Skripsi

Sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar
SARJANA SAINS

Pada

Jurusan Biologi

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung



**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMPUNG
BANDAR LAMPUNG
2010**

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Bandar Lampung, pada tanggal 23 Januari 1987, sebagai anak ketiga dari tiga bersaudara, dari pasangan Bapak Uripno A. Kusnanto dan Ibu Purwati.

Penulis telah menyelesaikan Pendidikan Taman Kanak-kanak (TK) Islam Bandar Lampung pada tahun 1993, Sekolah Dasar (SD) Negeri I Sawah Lama Bandar Lampung pada tahun 1999, Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama (SLTP) Negeri 12 Bandar Lampung pada tahun 2002, dan Sekolah Menengah Atas (SMA) Arjuna Bandar Lampung pada tahun 2005.

Tahun 2005 penulis diterima sebagai mahasiswa Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung, melalui jalur Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (SPMB). Selama menjadi mahasiswa penulis aktif menjadi anggota Himpunan Mahasiswa Biologi (HIMBIO). Pada tahun 2008 penulis melaksanakan Kerja Praktek (KP) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung Kecamatan Padang Cermin, Kabupaten Pesawaran.

Bismillahirrohmaanirrohim

**Dengan mengucapkan Alhamdulillahirobbil'alamin
kupersembahkan karya kecilku kepada:**

**Kedua orang tuaku yang telah membesarkan dan
menyayangiku sepenuh hati**

**Kedua kakakku, saudara-saudaraku seiman yang
kucintai karena Allah SWT**

Dan Almamaterku tercinta

**Janganlah kamu berdalih untuk menutupi dosamu karena kamu
jadi kafir setelah kamu beriman. Jika Kami memaafkan
satu golongan di antaramu karena mereka bertobat, tentu Kami
akan menyiksa pula segolongan yang lain karena mereka
tegar dalam dosanya (Q.S. At Taubah 9 : 66)**

**Berusahalah untuk tidak menjadi orang sukses, tetapi
berusahalah menjadi orang yang berharga
(Albert Einstein)**

**Kesuksesan diawali dari kegagalan, tanpa kegagalan tidak akan
tercipta suatu keberhasilan karena sesungguhnya keberhasilan
merupakan nilai ukur suatu kesuksesan
(Arie Tri Nugroho)**