

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Bandar Lampung pada 13 Juli 1988, anak pertama dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Ibrahim dan Ibu Mahani S.Ag.

Penulis menempuh pendidikan taman kanak-kanak di TK Pertiwi tahun 1993-1994. Pendidikan dasar di SD Negeri 2 Rawa Laut (Teladan) Bandar Lampung tahun 1994-2000. Pendidikan tingkat pertama di SLTP Negeri 1 Bandar Lampung tahun 2000-2003. Pendidikan tingkat atas di SMA Negeri 6 Bandar Lampung 2003-2006. Pada tahun 2006, penulis diterima di Universitas Lampung Fakultas Pertanian Program Studi Budidaya Perairan melalui jalur SPMB.

Penulis aktif dalam organisasi HIDRILA (Himpunan Mahasiswa Budidaya Perairan Unila) dan menjadi Sekretaris Bidang Pengabdian Masyarakat Periode 2007-2008. Penulis juga pernah melakukan praktek umum di Balai Perbenihan dan Budidaya Ikan Air Tawar (BPBIAT) Muntilan Jawa Tengah dengan komoditas ikan nila merah (*Oreochromis niloticus*) pada tahun 2010.

Pada tahun 2012, penulis menyelesaikan tugas akhirnya dengan menulis skripsi yang berjudul **"Klorofil Sebagai Bioindikator Aktivitas Fotosintetik *Nannochloropsis* sp. Yang Terkontaminasi Pb²⁺"**.

*Tiadaanya keyakinanlah yang membuat orang takut
menghadapi tantangan*

dan saya percaya pada diri saya sendiri

Berangkat dengan penuh keyakinan

Berjalan dengan penuh keikhlasan

Istiqomah dalam menghadapi cobaan

PERSEMBAHAN

Dengan penuh rasa Syukur Kepada Allah SWT, kupersembahkan karya sederhana ini kepada :

- ✿ Mami dan Papi tercinta, Adik-adikku tercinta Your nety dan M. Satria yang tak pernah henti-hentinya memberikan semangat, bimbingan, serta doa yang senantiasa mengiringi setiap langkahku untuk kebahagiaan dan kesuksesanku.
- ✿ Seseorang yang kelak akan menjadi pendampingku dan teman-teman seperjuangan.
- ✿ Almamater Universitas Lampung.

SANWACANA

Puji syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT, karena rahmat dan hidayahNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul ” Klorofil Sebagai Bioindikator Aktivitas Fotosintetik *Nannochloropsis* sp. Yang Terkontaminasi Pb²⁺”.

Selama pelaksanaan penelitian hingga penyelesaian skripsi ini banyak pihak-pihak yang telah memberikan saran, doa, dan dukungannya. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Mami, Papi, dan Adik-adikku tercinta, yang telah memberikan semangat, dukungan, kasih sayang dan doa selama penulisan skripsi ini.
2. Prof. Dr. Ir. Wan Abbas Zakaria, M.S., sebagai Dekan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
3. Ir. Siti Hudaidah, M.Sc., sebagai Ketua Program Studi Budidaya Perairan Universitas Lampung.
4. Bapak Moh. Muhaemin, S.Pi., M.Si., sebagai Pembimbing Utama yang telah memberikan bimbingan, kritik dan saran dalam penulisan skripsi.
5. Ibu Rara Diantari, S.Pi., M.Sc., selaku pembimbing kedua atas bimbingan, kritik serta saran dalam proses penyusunan skripsi.
6. Ibu Esti Harpeni, S.T., MAppSc., sebagai Penguji utama yang telah memberikan gagasan, saran, dukungan moril dalam penulisan skripsi ini.

7. Bapak Wardiyanto, S.Pi., MP., selaku pembimbing akademik yang telah memberikan dukungan, bimbingan, dan nasehat selama kuliah maupun dalam menyelesaikan skripsi ini.
8. Keluarga besar Fitoplankton dan Kualitas Air BBPBL Lampung, Pak Agus, Bu Valent, Bu Anis, Bu Ana, Bu Nira dan Bu Eva terima kasih atas bantuannya.
9. Seseorang yang selalu memberikan dukungan, motivasi dan membantu dalam menyelesaikan skripsi, *Thanks for All "Median Arjanggi"*
10. Sahabat-sahabatku, Aldian, Erma Sartika, Dijar, Aikal, Desi, Meytia, Septa dan teman-teman angkatan 2006 yang telah memberikan semangat serta dukungan saat perkuliahan hingga penulisan skripsi ini.
11. Kakak-kakakku angkatan 2004, 2005 serta adik-adik angkatan 2007, 2008, 2009, 2010 dan 2011 dan semua pihak yang terlibat dalam penyelesaian skripsi.

Akhir kata penulis ucapkan banyak terima kasih, semoga Allah SWT membalas segala kebaikan pihak yang telah membantu penyelesaian penulisan skripsi ini. Semoga karya sederhana ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amiin.

Bandar Lampung, Januari 2012
Penulis

Irmalia