

SANWACANA

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji syukur atas rahmat Allah SWT dengan segala karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan salah satu syarat dalam menempuh pendidikan strata satu atau sarjana dalam bidang sains yaitu skripsi yang berjudul **“PEMBERIAN SENYAWA TAURIN, INOSITOL, DAN *Gracillaria* sp. PADA PAKAN BUATAN TERHADAP LAJU PERTUMBUHAN JUVENIL IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*)”**.

Dengan terselesaikannya skripsi ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar – sebesar kepada:

1. Kedua orangtua tercinta, Ayah (Febriadi M.Yunus) dan Ibu (Ningmas Helyani), adik ku tersayang (Muhammad Ramdani) dan keluarga besarku terimakasih atas doa, kasih sayang, kesabaran, semangat, dan nasehat – nasehatnya sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini.
2. Ibu Endang Linirin Widiastuti, Ph.D., selaku pembimbing I yang telah begitu sabar membimbing, menasehati, memberi saran, kritik, serta kepercayaan bagi penulis.

3. Ibu Dra. Nuning Nurcahyani, M.Sc., selaku pembimbing II dan Ketua Jurusan yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Terimakasih untuk setiap nasihat, saran, dan motivasi yang membangun bagi penulis.
4. Bapak Prof. Suharso, Ph.D. sebagai Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
5. Ibu Dra. Sri Murwani, M.Sc., selaku penguji skripsi, terimakasih atas bimbingan, saran, dan kritik serta ketersediannya menjadi pembahas dalam penelitian ini sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
6. Bapak Dr. Sumardi, M.Si., selaku pembimbing akademik yang telah membimbing, memberi nasehat, saran, dan motivasi untuk penulis.
7. Kepala Laboratorium Biologi Molekuler yang telah mengizinkan penulis untuk melaksanakan penelitian ini serta Laboran Laboratorium Biologi Molekuler (mbak Nunung) yang membantu, membimbing dan memberi nasihat kepada penulis selama penelitian.
8. Bapak dan ibu Dosen Jurusan Biologi FMIPA Unila terimakasih atas ilmu, bimbingan, dan bantuannya kepada penulis.
9. Partner penelitian Rila yang selalu sabar memberikan semangat, motivasi, dan canda tawa selama penelitian ini, serta Cendana dan Wida yang selalu siap memberikan masukan, motivasi dan keceriaan.
10. Karyawan dan Laboran Jurusan Biologi serta seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu – persatu yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar – besarnya.

11. Seluruh sahabat seperjuangan dan keluarga Biologi angkatan 2011, Debby D, Melinda, Astrid, Vista, Metta, Dwi, Ariani, Agra, Fadil, Umi, Isro, Nori, Christi, Adi, Rangga, Agung, Sobran, Wayan, Wendi, Anggi, Nindi, Mirna, Edel, Ria, Hani, Reni, Robith, Eka, Aini, Dani, Riska, Uci, Debby S, Mardha, Siti, Yuli, Mery, Maria, Sa'adah, Ayssca, Ori, Putri dan Iyan terimakasih atas dukungan, bantuan, saran, kritik, canda tawa dan kebersamaannya untuk penulis.
12. Kakak tingkat 2008, 2009, 2010, adik – adik 2012, 2013, 2014, 2015 dan seluruh Wadya Ballad Himbio yang tidak dapat disebutkan satu persatu, terimakasih kebersamaan dan pembelajaran yang sangat berarti bagi penulis.
13. Almamater tercinta.

Semoga Allah SWT selalu memberikan hidayah dan barokah kepada semua pihak yang telah membantu penulis. Akhir kata, Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan di dalam penyusunan skripsi ini dan jauh dari kesempurnaan, akan tetapi besar harapan semoga hasil tulisan ini berguna dan bermanfaat bagi kita semua.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandar Lampung, Desember 2015

Penulis,

Fenida Septiarina