

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Tesis tentang efektifitas penggunaan (*Bacillus subtilis* dan *Lactobacillus plantarum*) sebagai probiotik untuk pengendalian *Motile Aeromonad Septicemia* pada budidaya ikan Nila ini dapat terselesaikan. Tesis ini disusun dalam rangka memenuhi persyaratan untuk memperoleh Gelar Magister Sains (M.Si.) pada Program Studi S2 Bioteknologi Perikanan dan Kelautan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya. Pada kesempatan ini, tidak lupa pula penulis haturkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada : Dr.Ir. Kismiyati, M.Si dan Junaidi Khotib,S.Si.,M.Kes., Ph.D.,Apt. selaku Komisi pembimbing yang telah memberikan arahan, petunjuk dan bimbingan sejak penyusunan Proposal Penelitian hingga selesainya penyusunan Tesis, Dr. Endang Dewi Masithah, Ir., MP., Muhammad Arief, Ir., M.Kes dan Prof. Dr. Kusnoto Soepranianondo, drh., M.S. selaku Dosen Penguji yang telah memberikan masukan dan saran atas perbaikan Tesis ini, Prof. Dr. drh. Sri Subekti, DEA. Selaku Dekan Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya, Dr. Ir. Gunanti Mahasri, M.Si. selaku Ketua Program Studi S2 Bioteknologi Perikanan dan Kelautan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya, serta semua pihak yang telah membantu penulis dalam pelaksanaan maupun penyelesaian penelitian dan Tesis ini.

Penulis menyadari bahwa Tesis ini masih belum sempurna, sehingga kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan dan

kesempurnaan Karya Ilmiah ini, Akhirnya penulis berharap semoga Karya Ilmiah ini bermanfaat dan dapat memberikan informasi bagi semua pihak.

Surabaya, 27 Pebruari 2013

Penulis