

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan hidayah-Nya yang telah memberikan kesehatan dan hikmah-Nya kepada penulis sehingga penelitian dan penulisan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

Skripsi yang berjudul “Pembuatan Pupuk Bokashi Dari Limbah Organik Dan Analisis Kandungan Unsur Nitrogen, Karbon, Fosfor Dan Kalium” disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Sain di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada Ibu Dr.Retno Dwi Suyanti, M.Si., selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan dorongan, bimbingan, dan saran, mulai dari penyusunan proposal penelitian, pelaksanaan sampai penyusunan skripsi ini. Serta kepada Ibu Dra. Ida Duma Riris, M.Si., Bapak Dr. Marham Sitorus, M.Si., dan Ibu Dr. Iis Siti jahro, M.Si., selaku dosen penguji, yang telah memberikan masukan dan saran dalam kesempurnaan skripsi ini. Ucapan terimakasih disampaikan kepada Bapak Drs.Bajoka Nainggolan, M.Si., selaku dosen pembimbing akademik dan kepada seluruh Bapak dan Ibu dosen serta staf pegawai Jurusan Kimia FMIPA Unimed yang sudah membantu penulis.


Secara khusus, penulis menyampaikan penghormatan yang setinggi-tingginya kepada orang tua terkasih dan tersayang, Ayahanda, Syafruddin dan Ibunda, Rahmawati Noer, juga kepada Abangnda, M. Ary Nugraha, A.Md., terimakasih atas segala dorongan, kasih sayang, pengorbanan dan do'a yang diberikan selama ini, serta dana kepada penulis dalam menyelesaikan studi di Unimed.

Kepada semua rekan-rekan mahasiswa/i kimia Unimed, khususnya Kimia Non-Kependidikan 2008, sahabatku Aulia, Eriska, Ficka, Nia, Dewi, Alsya, Ali, Reza dan Ikhmam, serta Damaris, Imron dan Yana sebagai teman seperjuangan penulis dalam penelitian terkait kompos.

Tak lupa juga kepada bang Erjan Amri, dan kak Susi Handayani, terimakasih atas bantuannya selama penulis melaksanakan penelitian di PPKS. Semoga Allah SWT selalu memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua. Aamiin.

Semoga Penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, khususnya yang berkaitan dengan pembuatan pupuk organik yaitu Bokashi.

Medan, September 2012

  
Lia Indah Syafira  
NIM 408231032