

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan kasih yang dilimpahkan-Nya kepada penulis sehingga penelitian skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Skripsi ini berjudul, “Pengembangan Sensor Kimia untuk Penentuan Pengawet Formaldehida di Dalam Makanan dan Minuman” yang dilaksanakan sejak bulan Juli 2013.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini, mulai dari pengajuan proposal penelitian, pelaksanaan sampai penyusunan skripsi antara lain Bapak Drs. Marudut Sinaga, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi serta kepada Bapak Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc, Ph.D, Bapak Drs. Jamalum Purba, M.Si, Ibu Dra. Ani Sutiani, M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan masukan. Penghargaan juga disampaikan kepada Bapak Drs. Amser Simanjuntak, M.Si selaku dosen Pembimbing Akademik dan kepada seluruh Bapak/Ibu dosen tenaga pengajar dan staff pegawai di Jurusan Kimia FMIPA UNIMED. Teristimewa saya sampaikan ucapan terima kasih kepada kedua orangtua saya, Ibunda tercinta (S. Hutabarat) dan ayahanda tercinta (F. Zendrato). Untuk abang (Juliyanto Zendrato) serta adik-adik saya (Mathias Zendrato, Doddi Zendrato, dan Rizaldo Zendrato), yang selalu memberi dukungan doa, nasehat dan motivasi dari awal kuliah sampai menyelesaikan studi di UNIMED. Buat teman-teman seperjuangan Miska Likasina Tarigan, Arini, Lukman, Agam dan Gorat serta sahabat saya Maridina Br. Sitepu, Nelius Harefa, Ida Sitindaon, Endah Hariyanti, Kalsumah Rangkuti, Frisdawati, dan teman-teman lainnya khususnya jurusan kimia NK'09 atas segala doa, saran, masukan dan dukungannya, saya sampaikan banyak terima kasih.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyusunan skripsi ini tetapi sebagai manusia yang tak luput dari kesalahan, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu Penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun guna penyempurnaan skripsi ini (fannie.cbmi@gmail.com). Penulis berharap semoga penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis ucapkan terima kasih.

Medan, Agustus 2013

Fanni Kristiyanti Zendrato
NIM 409210011