

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas Rahmad dan Hidayat-Nya kepada penulis dari awal perkuliahan di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan khususnya dalam penyusunan skripsi yang berjudul “Sintesis Ionofor Sebagai Bahan Aktif Ion Selektif Elektroda (ISE) Untuk Analisis Penentuan Merkuri (Hg) Di Dalam Sampel Lingkungan”

Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini, mulai dari pengajuan proposal penelitian, pelaksanaan sampai selesainya skripsi ini antara lain Bapak Drs. Jamalum Purba, M.Si selaku Dosen Pembimbing skripsi yang begitu sabar dalam memberikan arahan dan bimbingan, serta Bapak Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc., Ph.D, Bapak Drs. Marudut Sinaga, M.Si, Ibu Dra. Ani Sutiani, M,Si selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan saran dalam penelitian ini.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Drs. P.M. Silitonga, M.S selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing penulis selama perkuliahan, Bapak Drs. Jamalum Purba, M.Si, Bapak Drs. Rahmad Nauli, M.Si, Bapak Dr. Marham Sitorus, M.Si, Bapak dan Ibu Dosen yang telah mendidik penulis selama melakukan studi di kampus UNIMED dan juga staf pegawai Jurusan Kimia FMIPA UNIMED Bang Jhon, Bang Eriadi, Bang Nizam, Bang Helmi, Kak Tia, Kak Minda, Kak Seri yang sudah membantu penulis.

Secara khusus penulis mengucapkan terima kasih kepada ayahanda Manualang Daulay dan ibunda Siti Murfiani, abangda Doan Sori Taon Daulay dan adinda Siti Aisyah Daulay tiada kata yang dapat saya rangkai untuk menyatakan setiap dukungan, doa dan kasih sayang mereka. Dan untuk seluruh keluarga besar baik dari pihak ibunda dan ayahanda penulis.

Tak lupa juga penulis ucapkan terima kasih kepada sahabat-sahabat yang memberikan dukungan terhadap penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik, teristimewah pada sahabat-sahabat terbaik penulis selama perkuliahan Jenni Purnama Sari, Nurjannah, Eka Indah Sari Siregar, Nurfalalah Hasibuan, Sri Astri Yani, Rusli Syahputra, dan Ardiansyah. Untuk sahabat dari SMP Saidah Nasriah Lubis dan Siti Saban Dina Karo yang banyak memberi semangat. Terima kasih banyak untuk teman satu bimbingan skripsi saya Gorat Victor Sibuea dan teman satu penelitian Miska Likasina Tarigan, Lukman Hakim Harahap, Fanni Kristiyanti Zendrato, Agam Syahputra Antonius Situmpul dan juga kepada seluruh teman di kelas Kimia Non Dik 2009 yang tak dapat disebutkan satu-persatu kalian banyak memberi arti selama perkuliahan penulis.

Terima kasih sebanyak-banyak untuk Kakanda Muhammad Tanta Kurniawan yang telah banyak memberi doa, dukungan dan senantiasa memberi nasehat kepada penulis.

Penulis menyadari skripsi ini masih banyak kekurangan baik dalam segi tata bahasa maupun isi, untuk itu penuliskan mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnakan skripsi ini (arini_fonica@ymail.com). Semoga skripsi ini bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Akhir kata penulis ucapkan terima kasih.

Medan, 09 September 2013
Penulis,

Arini Fonica Daulay
NIM. 409210003