

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa, Tuhan Yesus Kristus atas berkat dan karunia-Nya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga mulai dari pembuatan proposal penelitian, penelitian dan penyusunan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai waktu yang direncanakan. Judul yang ditentukan dalam penelitian ini dilaksanakan sejak bulan Juli-Agustus 2013 ialah **“Pembuatan Elektroda Merkuri Menggunakan Ionofor sebagai Bahan Aktif untuk Penentuan Merkuri.”**

Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada berbagai pihak yang telah membantu penyelesaian skripsi ini mulai dari pengajuan proposal penelitian hingga penyusunan skripsi, Bapak Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc.,Ph.D selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan arahan dan bimbingan dan Alm.Ibu Prof. Dra. Sortha S. Silalahi serta Ibu Dra. Ani Sutiani, M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing penulis dalam perkuliahan serta Bapak Drs. Jamalum Purba, M.Si, Bapak Drs. Marudut Sinaga, M.Si dan Ibu Lisnawaty Simatupang, S.Si.,M.Si yang telah banyak memberikan saran ataupun masukan dalam penelitian ini.

Secara khusus dan istimewa kepada kedua orang tua penulis, Ayahanda Budin Tarigan dan Ibunda Apulen Br. Surbakti atas segala doa, bimbingan, kasih sayang dan dukungan moril maupun material (Love you forever). Kepada abang-abang yang penulis sayangi yaitu Eka Pranata Tarigan, Elistra Firdaus Tarigan, Eralko Franklin Tarigan dan adik tersayang Esi Ngelayasisa Br. Tarigan. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Agam Antonius Sitompul selaku teman satu bimbingan dan rekan penelitian yaitu Fanni Kristiyanti Zendrato, Gorat Victor Sibuea, Arini Fonica Daulay dan Lukman Hakim yang telah melakukan kerja sama yang sangat baik selama penyusunan proposal, pelaksanaan penelitian dan penyelesaian skripsi. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada sahabat-sahabat yang telah mendukung dalam proses pengerjaan skripsi ini yaitu Maridina

Br. Sitepu, Ida Sofiana Sitindaon, Endah Kurnia Harianti, Suman Susilo Turnip, Ingreat Richni Ginting, Doarta Doloksaribu, Jenni Purnama Sari, Nelius Harefa, Rudyanto Sinaga, Juli Saragih, Isadora Hutapea dan kepada semua teman-teman NK 2009 yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu. Terkhusus juga untuk abang saya yang selalu mendukung dalam proses pengerjaan skripsi saya Immanuel Purba. Terimakasih telah memberikan saran dan dukungan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Penulis juga mengucapkan terimakasih buat keluarga kedua saya selama perkuliahan yaitu IKBKK.

Terakhir penulis menyampaikan terima kasih kepada semua pihak- pihak yang terkait yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu yang telah turut membantu sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

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. Akhirnya penulis berharap semoga penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Sebagai Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, September 2013

Penulis

Miska Likasina Tarigan

NIM 409210025