

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa, atas segala rahmat dan berkat-Nya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penelitian skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan sejak bulan April 2013 adalah **“Analisis Hubungan Bilangan Iodin Metode Wijs dengan Bilangan Permanganat dalam Suasana Asam Untuk Menentukan Ketidakjenuhan”**.

Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini mulai dari pengajuan proposal penelitian, pelaksanaan sampai penyusunan skripsi, antara lain Bapak Agus Kembaren, S.Si, M.Si., selaku Dosen Pembimbing Skripsi, serta Bapak Prof. Dr. Albinus Silalahi, M.S, Bapak Drs. Kawan Sihombing, M.Si dan Ibu Lisnawaty Simatupang, S.Si, M.Si., sebagai Dosen Penguji yang telah memberikan banyak saran. Terima kasih kepada Ibu Dra. Ratu Evina Dibyantini, M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik, Bapak Drs. Jamalum Purba, M.Si selaku Ketua Jurusan Kimia dan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen yang telah mendidik dan membantu penulis selama melaksanakan studi di kampus Unimed. Terimakasih kepada seluruh staff pegawai Laboratorium Kimia Unimed, secara khusus kepada Ayah, Mama, Opung dan Adikku (Debora, Yusuf dan Iovi), atas segala doa, kasih sayang dan dukungannya, juga temanku Putri Tio yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian dan teman seperjuangan Kalsumah, Frisdawati serta seluruh teman-teman Non Dik (NK) 09 dan pada semua pihak terkait yang tak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Semoga hasil penelitian ini bermanfaat bagi ilmu pengetahuan dan dapat menambah wawasan bagi yang membacanya.

Medan, September 2013
Penulis,

Monica Uli Manurung
NIM. 409210026