

## KATA PENGANTAR

Segala Puji bagi Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Karunia-Nya kepada saya sehingga dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan Skripsi dengan tepat waktu. Bingkisan shawat dan salam senantiasa penulis hadiahkan kepada Rasulullah SAW Sang Pahlawan Revolusi, berkat pengorbanannya kita dapat merasakan ilmu pengetahuan. Skripsi berjudul “**Epoksidasi dan Akrilasi Asam Oleat dari Minyak Kelapa Sawit : Analisa FTIR (*Fourier Transform Infrared*) dan GC (*Gas Chromatography*)**” disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Sain Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis ingin memberikan penghargaan yang setinggi-tingginya serta mengucapkan terima kasih yang tidak terhingga kepada berbagai pihak yang terlibat secara langsung maupun tidak langsung dan telah memberikan dukungan baik moril maupun materil. Dengan segala kerendahan hati dan rasa hormat yang mendalam penulis ingin menyampaikan terima kasih yang tulus kepada : Orang tua tersayang, Ayahanda Effendi Purba dan Ibunda Dra. Ida Ermawati yang selalu memberikan limpahan kasih sayang, ketulusan dan keikhlasan dalam mendidik dan membesarkan penulis. Memberikan semangat terbesar dan cucuran doa yang tidak ada henti-hentinya. Semoga Ayah dan Ibu selalu dalam lindungan Allah SWT. Kepada adik tersayang M. Dwiky Aulia Purba dan Siti Aisyah Salsabillah serta Lelaki yang Insya Allah akan menjadi imam buat diriku Reza Zulmi, S.Si, M.Si. terimakasih untuk doa dan dukungan yang senantiasa diberikan kepada penulis.

Terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada Bapak Eddiyanto, Ph.D selaku Dosen Pembimbing yang telah dengan sabar meluangkan waktu, tenaga dan pikirannya serta memberikan masukan, saran, dan petunjuk kepada penulis dalam melakukan penelitian dan penyusunan Skripsi. Kepada Dosen Tim Penguji : Bapak Dr. Zainuddin Muchtar, M.Si., Bapak Dr. Mahmud,

M.Sc., dan Ibu Dra. Ratu Evina Dibyantini, M.Si., terimakasih atas kritik dan saran demi perbaikan Skripsi ini.

Terimakasih Kepada Bapak Dr. Eka Nuryanto, M.Si. selaku pembimbing selama penelitian di Laboratorium. Serta seluruh Peneliti dan Teknisi laboratorium Oleokimia Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan atas bantuan dalam penelitian dan penulisan Skripsi. Hanya Allah SWT yang dapat membalas segala kebaikan, ketulusan dan keikhlasan yang telah kalian berikan kepada penulis. Penulis berharap limpahan rahmat dan ridho selalu mengalir untuk kita semua

Salam sukses juga untuk teman-teman atas doa, motivasi, kerjasama dan sebagai penyemangat dalam menjalani perkuliahan serta seluruh teman-teman di Kimia NK 2012 terkhusus Handika Prawira, Fauzy Anugraha, Deby Elfrinasti, Albert Niaman Telaumbanua, Fanni Zati Hulwani, Reni Andari Siregar, Citra Hazanah Simatupang, Gika Asti , dan teman seperjuangan selama penelitian, Dewi Triana Nasution.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak terlepas dari kekurangan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang dapat membangun dan menyempurnakan skripsi ini agar lebih baik lagi. Akhirnya penulis berharap skripsi ini memberikan manfaat bagi setiap pembaca maupun kemajuan penelitian dan ilmu pengetahuan yang akan datang.

Medan, September 2016  
Penulis

Bella Chintya Dewi Purba