

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis persembahkan kepada Allah SWT, atas segala rahmat dan berkat-Nya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Skripsi berjudul **“Dehidrasi Risinoleat Minyak Kastor dengan Pengaruh Gelombang Mikro (*Microwave*) menjadi Asam Linoleat Terkonjugasi”** disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Sain, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada: Bapak Dr. Marham Sitorus, M.Si., sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Kawan Sihombing, M.Si., Ibu Dra. Ratu Evina Dibyanti, M.Si., dan Ibu Dr. Destria Roza, M.Si sebagai dosen-dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai selesai penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih disampaikan kepada Bapak Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc., Ph.D, selaku dosen PA, dan Ibu Dr. Ir Nurfajriani, M.Si, Bapak Agus Kembaren, S.Si., M.Si, Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si, Ibu Junifa layla Sihombing, S.Si., M.Sc, Bapak Drs. Muhammad Yusuf Nasution, M.Si, Wasis Wisnu Brata, S.Pd., M.Pd, Achmad Nasir Pulungan, S.Si., M.Sc selaku mentor LKTI, Esai dan PKM dan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen serta Staff Pegawai Jurusan Kimia FMIPA UNIMED yang sudah membantu penulis.

Teristimewa penulis sampaikan terima kasih kepada Ayahanda Bakriman, Ibunda Eliamendri, Abanganda Riski Puperta dan istri, dan Adik penulis Rani Safitri, Paman penulis Deni Arianto dan istri Poppi Manza, SE yang sudah berdoa dan memberikan dorongan semangat dan kasih sayangnya serta dana kepada penulis untuk menyelesaikan studi di UNIMED. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Mulyono Ardiansyah, S.Pd dan Ika Pratiwi, S.Pd yang telah menjadi teman baik penulis selama berjuang mendapatkan gelar sarjana. Tak lupa

yang selalu memotivasi abanganda Indra Lasmana Tarigan, S.Pd., M.Sc., dan teman-teman al-faruq (M. Iqbal, S.Pd, M. Fikriansyah, S.Pd, Dimas Nugroho, S.Pd, Dedi Gunamawan, S.Pd, Abdul hakim, S.Pd, Ilham Arifin, S.Pd). Terkhusus teman-teman Kimia NK 2013 seperjuangan untuk semangatnya dan untuk persahabatan yang terjalin dan dukungan doanya. Serta kepada (Nadyah Agustina, Lalila MS, Listi, Halimah, Ami, Aini, Legi, Rani, Faisal, Amek, Reza, Maya, Ayu, Dewi, Dea, Dwi, Midun, Anggi, Rosida, qadafi) yang telah mau berbagi ilmu dan pengalaman kepada penulis. Serta kepada semua pihak yang telah memberi masukan kepada penulis yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis berupaya dengan semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya khasanah penelitian.

**Medan, 20 Juli 2017**

**Penulis,**

**Pino Rinando**

**NIM. 4131210010**

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY