**KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur atas kehadirat Tuhan yang Maha Esa atas nikmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan menyusun bahan seminar ini dengan judul “Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Terong Ungu (*Solanum menongena* L.) dengan metode DPPH.” Sebagai syarat memperoleh gelar sarjana Farmasi pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah Medan.

Pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih yang tiada terhingga kepada Ayahanda Bantu Sinulingga dan Ibunda Idawati Br Ginting yang penulis sayangi yang telah memberikan kasih sayang, dukungan, perhatian dan do’a serta pengorbanan moral maupun material yang sangat besar kedapa penulis, kepada adinda tercinta Indah Sari, Endika Sinulingga dan Yolanti yang telah memberikan semangat dan dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan menyusun skripsi ini.

Penulis juga mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada Bapak Drs. Syaiful Amri M.Si,. Apt selaku dosen pembimbing I dan Bapak Drs. Fathur Rahman M.Si,. Apt selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan masukan, saran dan bimbingan selama penelitian sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.

Dengan ketulusan hati penulis juga mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak H. Hardi Mulyono, SE., MAP Rektor UMN AL-Washliyah Medan.
2. Bapak Dr. Ridwanto, M.Si., Dekan FMIPA UMN AL-Washliyah.
3. Ibu Minda Sari Lubis, S.Farm M.Si., Apt selaku ketua jurusan Farmasi FMIPA UMN AL-Washliyah Medan yang telah memberikan ilmu kepada penulis selama menjalani perkuliahan.
4. Ibu Debi Meilani, M.Si., Apt selaku penasehat akademik penulis FMIPA Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah Medan.
5. Ibu Siti Fatimah Hanum, M.Kes., Apt selaku kepala laboratorium UMN Al-Washliyah Medan.
6. Bapak dan Ibu staf pengajar jurusan Farmasi FMIPA Universitas Muslim Nusantara AL-Washliyah Medan.
7. Semua rekan-rekan Jurusan Farmasi UMN AL-Washliyah khususnya Lastri Panjaitan, Evi Yosseva Br Depari, Lusia Susi Marbun, Renata Maharani, Irayani Simarmata dan Melinda Katarina Br Barus yang telah memberikan dukungan serta motivasi kepada penulis.

Akhirnya penulis mengucapkan terimakasih kepada seluruh pihak yang telah membantu menyelesaikan penelitian dan penulisan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi ilmu pengetahuan khususnya di bidang farmasi.

Medan, Maret 2017

Ulandari