

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“ISOLASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN SIMARGAOLGAOL (*Aglaonema modestum* Schott ex Engl) DENGAN METODE DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl)”** ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Sains di Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed).

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpadukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada Bapak Dr. Saronom Silaban, M.Pd sebagai Dosen Pembimbing Skripsi, atas bimbingan, motivasi, dan arahnya yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Kepada IbuDr. Murniaty Simorangkir, M.S., Bapak Drs. Pasar Maulim Silitonga, M.S., Bapak Dr. Zainuddin Muchtar, M.Si sebagai Dosen Penguji, yang telah banyak memberi kritikan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik pula. penulis juga berterima kasih kepada Dra. Hafni Indriati, M.Si., selaku Dosen Pembimbing Akademik penulis, Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si selaku Ketua Jurusan Kimia, Ibu Dr. Destria Roza, M.Si selaku Ketua Prodi Kimia, seluruh Dosen Jurusan Kimia yang telah mendidik penulis, serta seluruh Staf/Laboran Jurusan Kimia yang telah membantu selama penelitian.

Ucapan terimakasih teristimewa kepada kedua orang tua penulis, Ayahanda T. Pakpahan dan Ibunda M. Panggabean mulai dari melahirkan, menjaga, mendidik, memberi kasih sayang, memberikan motivasi serta doa dan membiayai segala keperluan penulis dari sejak kecil hingga sekarang. Teruntuk kakak dan adik penulis yaitu Ana Viella Pakpahan, Ingrid Adeska Pakpahan,

Sherin Diara Pakpahan yang selalu mendukung dan memberikan semangat dalam perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini. Terimakasih kepada Ghrasella Sigalingging selaku sahabat yang selalu mendengarkan keluh kesah. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada teman terbaik Alex Munthe, April Sinaga, Hana Ria Wong, Nova Betria Sinaga, Veronika Meiyulina Simatupang, Ruth Jessica Sinaga, Puspa Sari Panjaitan, Rika Putri Claudya Nainggolan, Christesya Ambarita dan seluruh teman-teman Kimia Nondik 2018 lainnya.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penulisan skripsi ini, namun penulis menyadari bahwa skripsi ini masih ada kekurangan dan keterbatasan. Untuk itu penulis menerima kritik dan saran yang bersifat membangun guna penyempurnaan skripsi ini. Semoga penulisan skripsi ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

Medan, 20 April 2022
Penulis,

Putri Mandaoni Pakpahan
NIM. 4183510007

