

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi 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). Penyusunan skripsi ini telah melalui jalan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan sesuai dengan prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari tahap penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi, dan ujian mempertahankan skripsi. Skripsi ini berjudul **“Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tumbuhan Simargaolgaol (*Aglaonema modestum* Schott ex Engl)”**.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpa dukungan 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 (PS), atas bimbingan, motivasi, dan arahannya yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Kepada Ibu Prof.Dr. Ida Duma Riris, M.Si., Ibu Dr. Murniaty Simorangkir, M.Si., dan Bapak Drs. Pasar Maulim Silitonga, M.S., 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. Terimakasih juga kepada Ibu Dr. Junifa Layla Sihombing, S.Si., M.Sc., selaku dosen pembimbing akademik (PA) dan kepada seluruh bapak dan ibu dosen beserta staff pegawai Jurusan Kimia FMIPA UNIMED yang sudah membantu penulis selama perkuliahan.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada sahabat-sahabat saya Asnad Gulo, Rahmayani Siregar dan Siska Juita Berlian Putri Gea yang selalu

menyemangatiku dan mendengar keluh kesahku selama perkuliahan dan dalam proses penyusunan skripsi ini sampai selesai. Teruntuk seseorang yang penulis sayangi Ian terima kasih sudah memberikan semangat, dukungan dan menemani sampai titik ini. Penulis juga menyampaikan terimakasih kepada rekan-rekan seperjuangan Kimia Non Kependidikan 2017 yang tidak bisa saya sebutkan namanya satu persatu yang telah membantu selama penelitian ini.

Teristimewa penulis sampaikan terimakasih kepada kedua orangtua penulis Ayahanda Anaaro Zega dan Ibunda tercinta Tiomarlinang Sitompul atas kerja keras, doa, motivasi, nasehat, dukungan serta kasih sayang yang tidak terhingga yang diberikan kepada penulis. Terimakasih juga kepada kakak dan abang penulis yang telah membantu dan memotivasi penulis mulai dari perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penulisan skripsi ini namun penulis menyadari bahwa skripsi ini masih ada kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis menerima kritik dan saran yang bersifat membangun guna penyempurnaan skripsi ini. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, 21 September 2021

Penulis,

Tiurma Solomasi Zega

4173510018