

## 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, penyelenggaraan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi dan ujian mempertahankan skripsi. Skripsi ini berjudul **“Kajian Aktivitas Antibakteri dan Toksisitas Ekstrak Biji Telang (*Clitoria ternatea L*)”**

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpa dukunan dari beberapa 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 terimakasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada Ibu Prof. Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si sebagai Dosen Pembimbing Skripsi (PS) atas bimbingan, motivasi, memberikan dana penelitian kepada penulis, beserta arahnya yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Penulis berterima kasih kepada Ibu Dr. Iis Siti Jahro, M.Si., bapak Drs. Eddiyanto, Ph.D., dan bapak Agus Kembaren, M.Si sebagai dosen penguji yang telah banyak memberikan kritik dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal hingga pada tahap akhir ujian skripsi, sehingga dapat terselesaikan dengan baik. Terima kasih juga kepada Bapak Drs. Jasmidi, M.Si sebagai dosen pembimbing akademik (PA) dan kepada seluruh bapak dan bu dosen beserta staff Pegawai Jurusan Kimia FMIPA UNIMED yang sudah membantu penulis selama perkuliahan.

Teristimewa ucapan terima kasih kepada kedua orangtua penulis Ayahanda Alm. H. Drs. Subandri dan Ibunda tercinta Hj. Rusmini, M. Pd atas kerja keras, doa, motivasi, nasihat, dukungan beserta kasih sayang yang sangat tak terhingga yang diberikan kepada penulis. Terima kasih juga kepada abangda Nanang Fazelur Rahman, S.E dan abangda Fachrur Rozi Guntoro, S.Tr.Par sebagai abang penulis, serta kepada kakak ipar Dita laili dan Dhiya Hidayah Anhar yang telah membantu dan memotivasi penulis mulai dari perkuliahan hingga menyelesaikan skripsi ini. Ucapan terima kasih kepada teman akrab penulis untuk Tariza Humairah Tembusai, Nurduhani Azra, Nurfaizah Mutia Pulungan, Jeanita Monica, Rahma Sari Aulia, Sarah Aprilia Harahap, Atika Rahayu, dan Andini Nur Pratiwi atas kesenangan, canda tawa yang membahagiakan. Ucapan terima kasih kepada Hidayani selaku tim penelitian Kimia Organik Bahan Alam yang menjadi teman baru untuk penulis dan selalu bersama-sama di Laboratorium Mikrobiologi. Penulis juga menyampaikan terima kasih kepada rekan-rekan seperjuangan Kimia Non Kependidikan B 2019 dan teman-teman KKN Desa Saentis 2022 yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya yang telah membantu selama penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan, namun penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun. Harapan penulis kepada skripsi ini dapat bermanfaat kepada pihak-pihak yang terkait dan bermanfaat bagi pembangunan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, November 2023

Penulis,



Annisa Tri Banoeari

4193510002