

## 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, Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri serta Larvasida Ekstrak Aseton Daun Pulutan (*Urena lobata*)”**

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 Ibu Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si. sebagai Dosen Pembimbing Skripsi (PS) atas bimbingan, motivasi dan arahnya yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Kepada Ibu Dr. Murniaty Simorangkir, M.Si., Prof.Dr. Ida Duma Riris, M.Si., dan Ibu Dr. Destria Roza, 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. Terimakasih juga kepada Bapak Drs. Marudut Sinaga, M.Si. 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.

Teristimewa terimakasih kepada kedua orangtua penulis Ayahanda Faema Gea dan Ibunda tercinta Nimiati Ndraha atas kerja keras, doa, motivasi, nasehat, dukungan serta kasih sayang yang tidak terhingga yang diberikan kepada penulis.

Terimakasih juga kepada adik-adik penulis yang telah membantu dan memotivasi penulis mulai dari perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini. Terimakasih kepada sahabat-sahabat penulis Asnad Gulo, Rahmayani Siregar dan Tiurma Solomasi Zega yang selalu menyemangati dan mendukung penulis dalam proses penyusunan skripsi ini sampai selesai. Penulis juga menyampaikan terimakasih kepada rekan-rekan seperjuangan Kimia Non Kependidikan 2017 yang tidak bisa penulis sebutkan namanya satu persatu yang telah membantu selama penelitian ini.

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

Medan, Agustus 2021  
Penulis,

Siska Juita Berlian Putri Gea  
4173510017

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY