

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjatkan pada kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kasih dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Pengaruh Campuran Ekstrak Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.), Serai (*Cymbopogon citratus*), Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii* B.), Terhadap Kadar SGOT dan SGPT Tikus Jantan Galur *Wistar* Yang Diinduksi Aloksan" dengan baik dan tepat pada waktunya. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat yang diperlukan untuk mendapatkan gelar Sarjana Sains di Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Medan (UNIMED).

Penulisan dan penyusunan skripsi ini dibuat melalui proses yang sangat panjang sesuai pedoman standart yang diberlakukan oleh FMIPA UNIMED, dimulai dari tahap penentuan topik penelitian, penyusunan proposal, penyelenggaraan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi hingga ujian meja hijau.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak. Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih sebesar-besarnya disampaikan kepada Ibu Prof. Dr Ida Duma Riris, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan bimbingan, ilmu, didikan, memberikan dana penelitian kepada penulis dan sangat berjasa selama proses penelitian berlangsung. Penulis berterima kasih kepada Ibu Dr. Murniaty Simorangkir, M.S., bapak Dr. Saronom Silaban ,M.Pd, dan bapak Agus Kembaren M.Si selaku dosen penguji proposal yang telah banyak memberikan saran-saran perbaikan kepada penulis. Penulis juga mengucapkan terima kasih pada Ibu Elfrida Ginting, S.Si., M.Sc., Ph.D selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberi arah dan nasihat kepada penulis selama masa perkuliahan. Ucapan terima kasih kepada Bapak Charles Marbun dan ibu Riris Silitonga selaku orangtua penulis yang selalu memberikan cinta dan kasih sayangnya, motivasi, nasihat, tempat bercerita disaat suka dan duka, membawa penulis didalam doa

nya, memberi semangat kepada penulis dikala merasa lelah dan tak tahu arah walaupun mereka jauh dari penulis, namun jarak tidak menghalangi mereka untuk memberikan yang terbaik kepada penulis. Ucapan terima kasih juga kepada. Terimakasih yang tak terhingga untuk Depi Irnasari Sipahutar, Nadia Givani Sihotang, Cindy Agnesia, dan Ruth Yohana Saragih selaku teman akrab yang sudah menjadi tempat bercerita, berbagi suka dan duka dari semester satu hingga akhir. Ucapan terima kasih kepada Ribka Darningsih Pardosi selaku tim penelitian biokimia yang menjadi teman baru untuk penulis dan mengisi hari-hari bersama tikus putih di rumah hewan juga kepada Enerson Andre Panjaitan selaku teman baru di rumah hewan dari jurusan biologi yang membantu penulis dalam melaksanakan penelitian, tempat berbagi cerita dan penghangat suasana karena tingkah humorisnya. Tak lupa kepada Teman-teman Kimia Nondik 2019 A lainnya yang menjadi teman-teman penulis selama menjadi mahasiswi di UNIMED. Penulis juga ingin mengucapkan banyak terimakasih kepada teman-teman KKN Desa Maholida Kec Sitelu Urang Jehe Kab. Pak-Pak Bharat yang senantiasa menyemangati penulis. Serta penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada Laboratorium Kesehatan Daerah yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan penelitian dan mencari data akhir.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan, maka penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun. Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang terkait dan bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, dan menjadi bekal dimasa yang akan mendatang. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

