KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan berkatnya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penelitian dan penyusunan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. 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). Tema yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan pada bulan September 2022-April 2023 ialah Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indicia L.*) Terhadap Kadar Albumin Dan Total Protein Serum Tikus *Putih (Rattus Novergicus)* Yang Diinduksi Dengan Bakteri *Escherichia Coli*.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada bapak Drs. Pasar Maulim Silitonga, M.S. Selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan, maupun saran kepada penulis sejak awal perencanaan penelitian sampai selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis ucapkan kepada Bapak Dr. Ahmad Nasir Pulungan, S.Si., M.Sc, kepada Ibu apt. Nora Susanti, S.Si., M.Sc. dan kepada Bapak Rudi Munzirwan Siregar. M.Si. sebagai dosendosen penguji yang telah memberikan kritik dan saran yang membangun untuk kelancaran penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih penulis sampaikan kepada Bapak Agus Kembaren, M.Si Selaku Dosen Pembimbing Akademik dan Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si selaku ketua jurusan, beserta seluruh Bapak dan Ibu dosen serta staff pegawai jurusan Kimia FMIPA UNIMED yang telah membantu penulis dalam penyelesaian skripsi ini.

Secara khusus penulis berterimakasih kepada orang tua saya, Bapak Masa Tarigan dan Ibu Ernita Br Surbakti, Abang serta keluarganya dan Adik saya (Malem Peraten Tarigan, Cania Gisella Br Tarigan dan James Prananta Tarigan) yang telah memberikan bantuan material maupun moril, selalu berdoa dan memberikan dorongan semangat, kasih sayang sehingga saya dapat menyelesaikan pendidikan di Universitas Negeri Medan. Ucapan terimakasih penulis untuk Keluarga Nini Karo, Pak Uda, Pak

Tengah, Mak Uda, Bibik, Kila, Mama Mami, Abang, Kakak, Adek-adek semuanya dan teman saya Rika Putri Claudya Nainggolan yang telah berjuang bersama selama ini dan juga semua teman-teman saya dari Kimia 2018.

Penulis telah berusaha semaksimal mungkin dalam penyusunan skripsi ini, namun penulis menyadari masih terdapat kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk menyempurnakan skripsi ini. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat sebagai referensi untuk penelitian selanjutnya maupun untuk memperkaya khasanah penelitian dan menambah informasi bagi yang membutuhkan, serta dapat menjadi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi menuju lebih baik.

Medan, Agustus 2024

Tesya Lonika Br Tarigan

NIM. 4181210006

