## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan kasihNya serta memberikan kesempatan dan kesehatan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan studi dan penyusunan skripsi ini dengan judul "Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Tanaman Sijukkot (*Lactuca Indica L.*) Terhadap Kadar Albumin Dan Globulin Pada Tikus Jantan Galur Wistar", yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains di Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Penulis mengucapkan terimakasih kepada pihak yang telah membantu penulis salama menyelesaikan skripsi ini. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih sebesar- besarnya kepada Ibu Prof. Ida Duma Riris, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan arahan, bimbingan, membiayai penelitian dan motivasi kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Kepada Bapak Prof. Dr. Albinus Silalahi, M.S., Bapak Rudi Munzirwan Siregar, M.Si., dan Ibu Dr. Destria Roza, M.Si., selaku dosen penguji yang memberikan arahan, masukan dan motivasi demi perbaiki skripsi ini. Penulis juga berterimakasih kepada Bapak Drs. Jasmidi, M.Si. selaku dosen pembimbing akademik (PA) penulis dan kepada seluruh bapak dan ibu dosen beserta staf pegawai Jurusan kimia FMIPA Unimed yang sudah membantu penulis selama perkuliahan.

Teristimewa kepada kedua orang tua penulis, Ayah Rahman Saragi dan Ibu Sabar Derita Harianja mulai dari melahirkan, menjaga, mendidik, kasih sayang, memberikan motivasi serta doa dan membiayai segala keperluan penulis dari sejak kecil hingga sekarang. Teruntuk adik penulis Putri Dwivani Saragi dan Dora Dian Sari Saragi yang selalu mendukung dan memberikan semangat dalam perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada teman terbaik Cewe - Cewe Teristimewa Angel Fransisca Manurung, Felivia Angelina Munte, Ira Destiara Pardosi dan Reninda Pasaribu yang telah menemani serta menjadi teman seperjuangan penulis dalam perkuliahan ini, kepada teman seperjuangan penelitian Rumah Hewan, dan sobat - sobat setia Murdoni Sipayung, Wedpar Naibaho dan Yuda Darmawan .

Dan juga kepada teman-teman Kimia Nondik 2017, untuk motivasi, dukungan, suka dan duka perkuliahan yang dijalani dari awal Mahasiswa Baru hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini. Kepada PKK Kak Emanita Tarigan dan Geloria Surbakti terimakasih atas pembinaannya di Kelompok Kecil Valencia SG UKMKP. Terimakasih juga kepada teman-teman KKN kelurahan Pujidadi yaitu Kevin, Nita, Putri, Vira, Eci, Ayu, Dinda, dan kepada teman-teman lainnya yang tidak dapat dituliskan satu per satu oleh penulis.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penulisan skripsi ini, namun penulis menyadari bahwa skripsi ini masih ada kekurangan dan keterbatasan. Untuk itu penulis menerima kritik dan saran yang bersifat membangun guna penyempurnaan skripsi ini. Semoga penulisan skripsi ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu penetahuan dan teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

THE

Medan, 21 Juli 2021

Penulis,

Hanza Elisabeth Saragih NIM.4173210008