

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan berkat serta kasih karunia yang telah diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan dengan baik skripsi yang berjudul “ **Pengaruh Ekstrak Daun Simargaolgaol (*Aglaonema modestum* Schott ex Engl) Terhadap Kadar HDL, LDL dan Triglicerida Serum Tikus Yang Diberi Pakan Tinggi Lemak**” yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains di Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (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. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

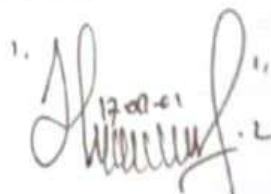
1. Ibu Prof. Dr. Ida Duma Riris, M.Si selaku pembimbing saya yang telah memberikan arahan, bimbingan, dukungan, waktu, bantuan dan motivasi sehingga semua tahap dalam proses penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik.
2. Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si selaku Ketua jurusan Kimia dan Ibu tech. Marini Damanik, M.S selaku Ketua Prodi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
3. Dosen Penguji I Ibu Dr. Destria Roza, M.Si, dosen penguji II Bapak Dr. Bajoka Nainggolan, M.S dan dosen penguji III Ibu Dr, Anna Juniar, Ms atas segala masukan dan saran yang membangun kepada penulis untuk kelengkapan skripsi ini.
4. Ibu Dr. Lisnawaty Simatupang, Ms selaku dosen pembimbing akademik dan seluruh Dosen/Staf pengajar di Jurusan Kimia FMIPA UNIMED atas segala ilmu dan didikan yang telah diberikan selama perkuliahan.
5. Kedua orangtua tersayang Bapak Krisman Gulo dan Ibu Tini Rostini yang selalu mendoakan, memberi dukungan semangat, memberikan motivasi, memberi kasih sayang dan membiayai segala keperluan penulis dari sejak kecil hingga sekarang. Teruntuk adik penulis yaitu Ronald Kristian Gulo, Gracia Kristin Gulo dan Ade Kristiani Gulo yang selalu memberikan dukungan dan semangat dalam perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini serta kepada sepupu kecil Nono Griselda Zilvania Gulo yang selalu menjadi moodboster penulis.
6. Terima kasih untuk diri sendiri dan kepada member group band BTS yaitu Kim Namjoon, Kim Seokjin, Min Yoongi, Park Jimin, Jung Ho Seok, Kim Taehyung dan Jeon Jungkook yang menjadi support system dan moodboster penulis dalam proses penyusunan skripsi.

7. Teman seperjuangan di Laboratorium dan partner satu dosen pembimbing skripsi saya Fuaddinda yang telah mau bekerjasama dan membantu penulis serta berjuang bersama menyelesaikan tugas akhir ini. Teman seperjuangan grup Pasgabab Fithriyyah, Tico, Sarah, Seluruh team seperjuangan kelas Kimia Nondik B 2019 dan teman seperjuangan lainnya yosephin, yani, litani, Andrew, Bunaya, Ella dan Eklesia Sg Kak mindo, Para KTB Sella, Novia, Yunita dan Yosepa untuk motivasi dukungan, suka duka perkuliahan yang dijanali dari awal Mahasiswa baru Sampai penulisan skripsi ini.
8. Sahabat terbaiku Friska zega, Ribka Pardosi yang selalu mendengar keluh kesah penulis dan kepada Mei Elisa Sirait yang telah mau membantu penulis dalam penelitian pertikusan.
9. Teman-teman KKN Desa Karang Anyar Cia, Rayhan, Atika, Mei, Serlin, Junita, desni dan yang lainnya yang telah membantu dan memberikan semangat.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, 24 Januari 2024

Penulis,



Kristin Wulan Liberti Vivanis Gulo
4192210002