

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun dalam memenuhi syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar sarjana sains di program studi kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA), Universitas Negeri Medan (UNIMED). Adapun judul yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan yaitu " Uji Toksisitas, Aktivitas Antibakteri, dan Antioksidan ekstrak batang tumbuhan simargaolgaol (*Aglaonema modestum* Schott ex Engl)".

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 terimakasih kepada :

1. Terimakasih kepada ibu Prof. Dr Ida Duma Riris M.Si selaku pembimbing skripsi yang telah memberikan arahan, bimbingan, dukungan, waktu bantuan dan perhatian kepada penulis selama bimbingan tugas akhir sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Dan kepada ibu Dr. Ir Nurfaejriani M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan memberi nasihat dalam perkuliahan.
2. Terimakasih kepada ibu Dr. Junifa Layla Sihombing S.Si., M.Si, ibu Dr. Herlinawati Muchtar M.Si, dan ibu Dr. Destria Roza M.Si selaku dosen peguji atas segala masukan, kritik dan saran yang membangun kepada penulis untuk kelengkapan skripsi ini.
3. Terimakasih kepada kedua orang tua tersayang Ayah Sugianto, Ibu Lilik Rodiyani Junaidah dan Ibu Siti Ingsiah (Budhe) yang selalu mendoakan, memberikan dukungan semangat, kasih sayang dan juga materi kepada penulis selama perkuliahan sampai selesai. Adik tersayang Fajar Surya Baehaqi yang memberikan doa dan dukungan yang memotivasi penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

4. Teman Seperjuangan di Laboratorium Fithriyyah, Sarah, Kristin gula min suga, Ribka, Tico, bunayya, Hidayani, Erika yang senantiasa membantu dan memberikan semangat kepada penulis selama penelitian. Tim asisten laboratorium biokimia dan kimia umum yang senantiasa memberikan dukungan, motivasi. Lulu, Maria, Mei Elisa, Anggi, Tiara, Luthfi, Syazwana, yang senantiasa membantu dan menyemangati penulis dalam penulisan skripsi ini. Dan seluruh teman seperjuangan khususnya Kimia NK B 2019 yang menemani suka maupun duka penulis dari perkuliahan yang dijalani dari awal maba hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini.
5. Juria Hardini S.Pd teman seperjuangan, satu kos dan sekamar yang menyemangati, moodbooster, memberi motivasi penulis agar sabar menjalani penelitian di laboratorium dan menemani suka dan duka penulis dalam penulisan skripsi ini. Dan teman baik Yolanda Fransiska yang senantiasa memberi semangat kepada penulis dalam menjalani penelitian.

Penulis menyadari bahwa 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 wawasan bagi pembaca. akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

Medan, 25 Januari 2024

Yang Menyatakan,



Fuaddinda Putri Salsabila

NIM. 4193510007