

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan rahmat yang telah diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan dengan baik skripsi yang berjudul “**Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Dari Campuran Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.), Sereh (*Cymbopogon nardus* (L.) Randle, Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* B.) Terhadap Tikus Jantan Yang Diinduksi Aloksan**” 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. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Ida Duma Riris, M.Si selaku pembimbing skripsi yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan motivasi yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini sehingga dapat dilalui dengan baik.
2. Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si selaku Ketua Jurusan Kimia dan Ibu Dr. Destria Roza, M.Si selaku Ketua Prodi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
3. Dosen penguji I Prof. Dr. Murniaty Simorangkir, M.S, dosen penguji II bapak Dr. Ahmad Nasir Pulungan, M.Sc, dosen penguji III bapak Agus Kembaren, M.Si atas segala masukan dan saran yang membangun kepada penulis untuk kelengkapan skripsi ini.
4. Ibu Dr. tech Marini Damanik, M.Si 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 orang tua tersayang Bapak Ronal O. Pardosi dan Ibu Elisabeth Marpaung 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 Winny Pardosi, Noel Pardosi yang selalu mendukung dan memberikan semangat dalam perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini.

6. Teman seperjuangan di Laboratorium dan Rumah Hewan Referyeni yang telah mau bekerja sama dan sabar selama penelitian. Teman seperjuangan lainnya Tico, Fuaddinda, Karimah, Sindi, Poyder, Ryandi, Riris, Reinhard, Andrew, Bilham dan seluruh teman seperjuangan Kimia Nondik B 2018 untuk motivasi, dukungan, suka dan duka perkuliahan yang dijalani dari awal Mahasiswa Baru hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini.
7. Sahabat terbaikku Venycha, Nia Lavenia, Sarah Sihotang, Kristin Gulo dan Mega Silaen yang selalu mendengarkan keluh kesah penulis.
8. Terimakasih untuk Puji Mory Nababan selalu menjadi *support system* penulis dan mendengarkan keluh kesah penulis selama proses penyusunan skripsi ini.
9. Teman-teman dari Publik Grup Ester Malau, Charolina, Yuni, Liv Pasaribu, Lastro Sihotang, Daniel Sinaga dan Ricard Purba yang telah membantu dan memberikan semangat kepada penulis selama penelitian.

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 penulis skripsi bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

Medan, Juli 2023

Penulis,

Ribka Darningsih

NIM. 419351005