

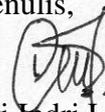
KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas rahmat dan anugerah-Nya memberikan penulis kesehatan dan nikmat sehingga dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Lichen *Parmelia sulcata* Terhadap Bakteri *Bacillus cereus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Bioautografi”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si) di Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Medan (Unimed).

Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi, mulai dari pengajuan proposal penelitian, pelaksanaan sampai penyusunan skripsi. Terimakasih penulis ucapkan sebesar-besarnya kepada Bapak Prof. Dr. Ashar Hasairin, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi atas bimbingan, arahan, dan motivasinya yang luar biasa hingga semua tahap dalam menyusun skripsi ini dapat penulis lalui dengan baik. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si., Bapak Eko Prasetya, S.pd., M.Sc., Ibu Dina Handayani, S.pd., M.Si. selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan saran dan masukan mulai dari seminar proposal hingga pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Ucapan terimakasih kepada Ibu Khairiza Lubis, S.Si., M.Sc., Ph.D. selaku dosen pembimbing akademik yang selalu memberi nasihat dan masukan mulai dari semester awal hingga akhir. Teristimewa penulis sampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada kedua orangtua yang sangat dicintai, Ayahanda Mulyono dan Ibunda Poniem yang telah memberikan dukungan dan doa yang tiada henti, selalu menemani penulis dalam keadaan apapun, memberi semangat, serta memberikan motivasi terus menerus.

Medan, 05 Januari 2024

Penulis,



Tri Indri Lestari
NIM. 4193520003