

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Adapun judul skripsi penulis yaitu “Toksistasitas ( $LC_{50-24 \text{ hour}}$ ) Ekstrak Daun Melati (*Jasminum sambac*, L.) Terhadap Larva Nyamuk *Culex* sp”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Sains di Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Ibu Dra. Meida Nugrahalia, M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah berperan penting dalam meluangkan waktunya untuk membantu memberikan arahan, dan motivasi kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini, sehingga dapat dilalui dengan baik dan berjalan dengan lancar. Terima kasih kepada Ibu Apt. Endang Sulistyarini Gultom, S.Si.,M.Si., Ibu Dra. Cicik Suriani, M.Si., dan Bapak Dr. Idramsa, M.Si. sebagai Dosen Penguji, yang telah banyak memberi saran serta kritikan yang bersifat membangun, mulai dari seminar proposal sampai pada tahap mempertahankan ujian skripsi, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan sempurna. Terima kasih kepada Bapak Drs. M. Yusuf Nasution, M.Si. sebagai Dosen Pembimbing Akademik yang selalu mengajari serta membimbing penulis dalam menjalani perkuliahan.

Terima kasih yang sebesar-besarnya penulis ucapkan kepada orang tua tercinta yaitu Almarhum Ayahanda Sudiaman Sinaga dan Ibunda Elprida Gultom yang selalu senantiasa memberikan kasih sayang, semangat serta membiayai penulis hingga kejenjang pendidikan ini serta tak henti-hentinya mendoakan penulis. Terima kasih juga kepada Kakanda Ryan Ariadi Sinaga, dan Adinda Rohenni Masdelina Sinaga selaku saudara-saudari penulis yang selalu memberikan semangat, dukungan serta doa.

Penulis juga tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada Kepala Laboratorium Biologi Unimed, Staff Pegawai Laboratorium Biologi Unimed, Kepala Laboratorium Kimia Unimed, Staff Pegawai Laboratorium Kimia Unimed yang membantu dalam menyelesaikan penelitian. Terima kasih juga kepada Clara

Veronica Hutapea dan Rut Moni Sitorus selaku sahabat karib Penulis yang selalu memberikan dukungan dan doa. Penulis juga menyampaikan ucapan terimakasih kepada Johan Krisna Reforman Purba yang telah membantu penulis dalam mencari bahan penelitian dan memberi motivasi yang tak henti-hentinya.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak, penulis mengharapkan skripsi ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dikalangan mahasiswa khususnya mahasiswa jurusan biologi. Akhir kata, penulis mengucapkan terimakasih.

Medan, Juli 2022

Penulis



Melisa Sinaga



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY