

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberi rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed). Penyusunan skripsi ini telah melalui jalan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan sesuai dengan prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari tahap penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi, dan ujian mempertahankan skripsi. Pemilihan topik penelitian didasarkan pada permasalahan yang terjadi pada proses pembelajaran. Penulis melakukan penelitian yang berjudul "Efektivitas Sevima Edlink Unntuk Meningkatkan Motivasi Serta Hasil Belajar Mahasiswa Pada Kegiatan Praktikum Struktur Hewan Materi Histologi".

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 semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada Ibu Wina Dyah Puspita Sari S.Si., M.Si. sebagai Dosen Pembimbing Skripsi, atas bimbingan, dan arahnya yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Kepada Ibu Dr. Melva Silitonga M.S., Ibu Apt. Endang Sulistyarini Gultom, S.Si., M.Si., dan Bapak Drs. Tonggo Sinaga, M.S., sebagai Dosen Penguji, yang telah banyak memberi kritikan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik pula. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Hendro Pranoto S.Pd., M.Si., sebagai validator yang telah memvalidasi instrumen yang saya gunakan dalam penelitian. Penulis juga tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada kepala laboratorium biologi FMIPA Universitas Negeri Medan dan adik-adik mahasiswa kela PSB A 22 dan PSB B 22, atas bantuannya telah menerima dan memberi kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian di laboratorium

tersebut. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Bapak Hendro Pranoto S.Pd., M.Si., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan mengarahkan penulis selama perkuliahan dan Bapak/Ibu Dosen yang telah mendidik dan memberikan ilmu serta pengalamannya kepada penulis.

Terkhusus terimakasih kepada orangtua penulis Drs. Miduk Sinaga (Bapak), Nunnala Tumanggor (Ibu), Gabriel Sinaga (Adek) serta grup pertemanan penulis yaitu "Kuman" terkhususnya Delprima yang selalu menjadi teman cerita diperjalanan pulang, Aryanto sebagai teman debat, Natalia sebagai teman yang selalu ada, Jesika sebagai teman yang selalu menemani dan Wilhelminari sebagai teman yang selalu menolong, begitu juga dengan Daffa dan Fadhlhan yang selalu menjadi teman penghuni lab di sore hari, Fitri teman seperjuangan skripsi, Wahyuni, Vina, Nirmala, Winanda, Amanda, Roza, Arvin yang selalu menjadi teman tertawa, terimakasih sudah menjadi salah satu bagian terbaik dalam hidupku dan mengukir memori yang tidak akan pernah ku lupakan, terimakasih tidak meninggalkan ku sendiri dan menerimaku sebagai teman. Tidak lupa untuk kakak-kakak dan adik-adik asisten Sph yang tanpa henti memberikan semangat, dukungan, cinta, kasih sayang, dan perhatian terbaiknya kepada penulis, serta senantiasa mendoakan yang terbaik untuk penulis. Terlebih rasa terimakasih kepada Ibu Meida Nugrahalia M.Sc. (Alm) sebagai dosen pembimbing skripsi dan dosen yang selalu ada disaat penulis merasa bimbang dan bingung, terimakasih bu telah memberikan saya ilmu mengenai ecoprint serta kesempatan untuk menjadi bagian dari keluarga besar asisten SPH hingga saat ini, Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna karena keterbatasan ilmu pengetahuan dari penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari para pembaca guna perbaikan pada kesempatan yang akan datang. Dengan segala keterbatasan tersebut penulis berharap skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi penulis dan pembaca.

Medan, 27 Oktober 2023

Penyusun,



Venna Malini Sinaga