

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Adapun judul skripsi penulis yang berjudul **“Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) Serta Status Perlindungan Pada Berbagai Tutupan Hutan di KHDTK Aek Nauli Sumatera Utara.”** Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Sains di Program Studi 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 terkait kurangnya sedikitnya kupu-kupu yang tampak pada saat ini dikarenakan alih fungsi lahan ataupun diperdagangkan, sehingga kupu-kupu terancam kehidupannya sebagai serangga penyerbuk.

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 Aida Fitriani Sitompul S.Pd., M.Si, sebagai Dosen Pembimbing Skripsi, atas bimbingan, motivasi, dan arahannya yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Kepada Bapak Drs. Syarifuddin, M.Sc., Ph.D., Bapak Dr. Mufti Sudiby, M.Si, dan Ibu Elida Hafni Siregar, S.Pd., M.Si., sebagai dosen penguji, yang telah banyak memberikan kritikan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik pula.

Terima kasih juga penulis ucapkan kepada Ibu Prof. Dr. Fauziyah Harahap, M.Si., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd., selaku Ketua Jurusan Biologi.

Kepada Bapak Ahmad Shafwan S. Pulungan, S.Pd, M.Si., selaku Ketua Program Studi Biologi. Kepada Ibu Dr. Melva Silitonga, M.S., selaku Dosen Pembimbing Akademik Penulis dan kepada seluruh Bapak/Ibu dosen beserta Staff Pegawai Jurusan Biologi FMIPA UNIMED. Dan tidak lupa juga Penulis ucapkan terima kasih kepada Ibu Yessy Ariana, SE (Plh. Kepala Balai) beserta Staff Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Aek Nauli yang telah memberikan tempat penelitian dan membantu Penulis dalam urusan surat menyurat.

Ucapan terima kasih juga penulis ucapkan kepada keluarga tercinta yang selalu memberikan dukungan, motivasi dan membiayai Penulis hingga kejenjang pendidikan ini serta tak henti-hentinya mendoakan Penulis. Kepada teman-teman seperjuangan yaitu Biologi Nondik A 2017 yang telah saling support khususnya Dian Manda Sari, Icha Ulandari, Nurhayati Marpaung, sahabat Rizky Liza Tania, Cindika Silaban sebagai Partner dalam penelitian ini, teman-teman Kuliah Kerja Nyata (KKN), Magang I, Magang II dan seluruh teman-teman yang tidak dapat Penulis sebutkan satu persatu. Penulis sangat berterima kasih atas bantuan, doa, motivasi, dukungan dan kerja samanya selama ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan, namun demikian, sembari mengharapkan kritik dan saran yang membangun, penulis mengharapkan skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak terkait, terutama dikalangan Mahasiswa Jurusan Biologi.

Medan, 25 Juli 2021

Penulis,

Firda Fahira

