

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur di panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas segala penyertaan dan segala kasih karunianya, penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik, skripsi yang berjudul “Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga di Perkebunan Teh (*Camellia sinensis* L.) PTPN IV Tobasari Kecamatan Pamatang Sidamanik” disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains di FMIPA 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 ini didasarkan pada permasalahan kurangnya pengetahuan pengelola perkebunan Teh Tobasari mengenai peran serangga yang menguntungkan dan merugikan pada perkebunan teh.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini. Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Drs. Lazuardi, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi pertama yang telah memberikan masukan dan bimbingan di awal penyusunan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Ibu Khairiza Lubis, S.Si., M.Sc., Ph.D selaku dosen pembimbing skripsi saya yang sudah sabar membimbing dan memberikan arahan serta masukan setiap bimbingan hingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Dukungan, arahan, serta perhatian beliau menjadi sumber semangat baru bagi penulis untuk terus berusaha memberikan yang terbaik hingga tahap akhir penelitian ini.

Terima kasih juga penulis ucapkan kepada Bapak Prof. Dr. Drs. Herbert Sipahutar, M.S., M.Sc selaku dosen pembimbing akademik yang senantiasa membimbing, mengarahkan, dan memberikan nasihat selama penulis menempuh studi. Penulis juga mengucapkan terima kasih dan rasa hormat kepada Bapak Prof. Dr. rer. nat. Binari Manurung, M.Si, Ibu Dr. Aida Fitriani Sitompul, S.Pd., M.Si, dan Bapak Dr. Agung Setia Batu Bara, S.Pi, selaku dosen penguji yang telah memberikan kritik, saran, dan ilmu yang

Dengan penuh kerendahan hati, penulis menyampaikan banyak rasa terima kasih kepada kedua orang tua tercinta, yaitu Bapak Batuhot Napitu dan Ibu Pariati Limbong, yang telah menjadi sumber semangat terbesar dalam mencapai dan menjalani proses kehidupan sampai saat ini. Tidak lupa penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada abang penulis Heskriel Valentino Napitu, adik penulis Kezia Novelinda Napitu dan Alfredo Misael Napitu yang juga turut serta membantu dan memberikan semangat selama mengerjakan skripsi ini. Terima kasih penulis ucapkan kepada teman-teman seperjuangan yang paling utama kepada anggota STBRM, teman-teman PSB 21 B, keluarga besar, satu orang terkasih, dan orang-orang tersayang lainnya.

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 mahasiswa dilingkungan FMIPA UNIMED, khususnya jurusan Biologi.

Medan, 19 Januari 2026



Angel Tesselonika Napitu  
NIM. 4213220006