KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan KaruniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi berjudul "Keanekaragaman Serangga Polinator Pada Tanaman Bunga Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Desa Sitinjo II Kabupaten Dairi." Menjadi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana sains di Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd. sebagai dosen Pembimbing Akademik, dan juga Ibu Dra. Meida Nugrahalia,M.Sc. selaku Kepala Laboratorium Biologi Universitas Negeri Medan yang telah memberikan penulis kesempatan untuk melakukan penelitian di Laboratorium Biologi Universitas Negeri Medan. Terimakasih juga kepada Bapak Drs. Syarifuddin, M.Sc., Ph.D. sebagai dosen Pembimbing Skripsi yang telah mengarahkan dan sangat membantu dalam proses penyusunan skripsi ini. Terimakasih juga kepada Bapak dan Ibu dosen penguji, Elida Hafni Siregar,S.Pd, M.Si, Dr. Mufti Sudibyo,M.Si, dan Prof. Dr. rer. nat. Binari Manurung,M.Si yang telah memberi kritik dan saran untuk penyempurnaan skripsi ini.

Terimakasih yang sebesar-besarnya kepada orangtua penulis Ayahanda Edison Bako dan Ibunda tercinta Normauli br Nainggolan yang selalu mendoakan dan mendukung penulis baik dari materi maupun moral. Terimakasih juga kepada Abang penulis Raja Saudur Bako,S.E, Praka. Yusup Perwira Bako, Monang S.M. Bako,S.P, dan Kakak penulis Marintan H. Bako,Am.Keb., SKM yang selalu memberikan motivasi, dukungan dan semangat dalam penyelesaian skripsi.

Terimakasih banyak kepada teman seperjuangan Kelas Biologi Nondik A 2016 yang telah saling support dan saling mendoakan. Khususnya Dewi Sukma Yanti Gulo, Desi Delia, Gita Girsang,S.Si, Basani Pasaribu,S.Si, dan Mangasi Lumban Siantar,S.Pd.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun, penulis mengharapkan skripsi ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan, khususnya serangga penyerbuk.

Medan, 05 Mei 2021 Penulis,

Desry Tania Putri Bako

NIM. 4163220008