

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum warahmatullahi wa barakatuh*, Alhamdulillah puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT karena dengan rahmat dan hidayah-Nyalah penulis dapat menyelesaikan penelitian ini yang berjudul “Eksplorasi Jenis Tanaman Asing Invasif Berpotensi Hias di Medan, Sumatra Utara” yang diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si) Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Medan (Unimed).

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 pihak-pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Ibu Wina Dyah Puspita Sari, S.Si., M.Si. sebagai Dosen Pembimbing Skripsi atas bimbingan, arahan dan motivasinya yang luar biasa hingga semua tahap dalam menyusun skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Ashar Hasairin, M.Si, Bapak Prof. Dr. Tri Harsono, M.Si dan Ibu Dina Handayani, S.Pd., M.Si. sebagai Dosen Penguji, yang telah banyak memberikan kritik dan saran mulai dari seminar proposal hingga pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Herbert Sipahutar, M.S., M.Sc. sebagai pembimbing akademik yang selalu memberikan nasihat dan masukan mulai dari awal hingga akhir semester.

Ucapan 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 seluruh Bapak/Ibu dosen beserta Staff Pegawai Jurusan Biologi FMIPA UNIMED. Dan tidak lupa juga Penulis ucapkan terima kasih kepada Kepala Balitbang Walikota Medan yang telah mengizinkan dan memberikan dukungan dalam penelitian yang penulis kerjakan.

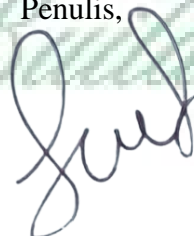
Teristimewa penulis sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada keluarga yang tercinta yaitu Ibunda Ismawati dan Ayahanda Sutrisno yang selalu memberikan dukungan, motivasi, bantuan dan membiayai Penulis hingga kejenjang pendidikan ini serta tak henti-hentinya mendo'akan Penulis. Terima kasih juga kepada Ade Novia Ramadani selaku saudara kandung Penulis yang selalu menemani penulis, memberikan semangat serta do'a.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan untuk sahabat seperjuangan Nurhayati, Dian Manda Sari, dan Firda Fahira yang selalu memberikan dukungan, mendampingi, serta berbagi suka dan duka kepada penulis dari awal perkuliahan hingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Terima kasih juga untuk rekan-rekan Biologi Nondik A 2017 yang tidak bisa disebutkan satu-persatu yang juga telah memberikan dukungan yang sangat berarti kepada penulis. Penulis juga tak lupa mengucapkan terima kasih kepada teman-teman dan kerabat yang tidak dapat ditulis satu-persatu, karena berkat doa, dukungan serta motivasi kalianlah penulis menjadi kuat dan sanggup menyelesaikan perkuliahan dan skripsi ini di Universitas Negeri Medan.

Akhir kata, penulis ucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang terlibat membantu penyusunan skripsi ini dan 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 pembaca dan pihak-pihak terkait.

Medan, 18 Januari 2022

Penulis,



Icha Ulandari

