

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah, Tuhan Semesta yang telah melimpahkan anugerah dan Karunia-Nya kepada penulis sehingga tesis ini dapat diselesaikan dengan baik. Dalam proses penyusunan tesis ini terdapat beberapa hal yang harus dilalui, diantaranya menghadapi kendala dan keterbatasan serta bimbingan, arahan yang terwujud dalam motivasi dari beberapa pihak.

Tesis yang berjudul **“Pengembangan Buku Saku Tanaman Aglaonema Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Siswa Dalam Mempelajari Keanekaragaman Hayati Pada Siswa SMA Negeri 2 Medan”** sebagai syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan Program Studi Pendidikan Biologi. Ucapan terima kasih dan penghargaan diajukan khusus kepada:

1. Bapak Dr. Syamsul Gultom, S.KM., M.Kes selaku Rektor Pascasarjana Universitas Negeri Medan dan Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd selaku Direktur Pascasarjana Universitas Negeri Medan dan Bapak Dr. Ashar Hasairin, M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi Pascasarjana Unimed.
2. Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd selaku Pembimbing I dan Ibu Khairiza Lubis, S.Si., M.Sc., Ph.D selaku Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta motivasi yang sangat bermanfaat dan berharga bagi penulis dalam penyusunan tesis ini sampai dengan selesai.
3. Bapak Dr. Ashar Hasairin, M.Pd, Bapak Dr Idramsa, M.Si, dan Ibu Dr. Widya Arwita, M.Pd selaku narasumber yang telah banyak memberikan saran dan kritik yang membangun dalam penyempurnaan dan menjadi motivasi dalam penyelesaian tesis ini.
4. Bapak dan Ibu Dosen di lingkungan Prodi Pendidikan Biologi Program Pascasarjana Unimed yang telah banyak memberikan ilmu pengetahuan yang bermakna selama menjalani pendidikan.
5. Kepada SMA Negeri 2 Medan yang telah memberikan kesempatan dan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian.
6. Teristimewa kepada Ayahanda Masatar Situmorang dan Ibunda Rohana Tambunan, yang telah memberikan doa, rasa kasih sayang, perhatian dan dukungan penuh dalam setiap langkah penulis untuk menyelesaikan perkuliahan. Serta abang tercinta Budi Syahputra,

