

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan Ridho-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian dengan judul “Pengembangan Buku Nonteks Pengolahan Sampah Plastik Berbasis Literasi Lingkungan Sebagai Sumber Belajar Siswa SMA di Asahan” yang disusun untuk memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Magister Pendidikan Biologi Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Penyelesaian tesis ini banyak menerima bantuan baik moril maupun materil dari berbagai pihak . Teristimewa penulis ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Ayahanda Drs. Mahmuda Nasution dan Ibunda Fauziarita atas dorongan, semangat, nasihat dan doa dalam setiap langkah penulis. Penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Syahmi Edi, M.Si selaku dosen pembimbing I dan Bapak Dr. Mufti Sudibyo, M.Si selaku dosen pembimbing II, yang selalu memberikan arahan dan bimbingan serta keikhlasan waktu yang diberikan sejak awal penulisan proposal, penelitian, hingga akhir penyelesaian tesis ini. Dengan segala kerendahan hati penulis juga menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu penulis dalam penyelesaian tesis ini. Rasa hormat dan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd, selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED beserta para Wakil Direktur.
2. Bapak Dr. Ashar Hasairin, M.Si, selaku Ketua Prodi Pendidikan Biologi Pascasarjana
3. Bapak Syarifuddin, M.Sc. Ph.D, Ibu Khairiza Lubis M.Sc. Ph.D, dan Bapak Bapak Dr. Ashar Hasairin, M.Si, selaku narasumber dan penguji yang telah memberikan banyak saran serta masukan untuk kesempurnaan tesis ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan tesis ini masih jauh dari sempurna, dengan segala kerendahan hati penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak guna penyempurnaan tesis ini. Semoga tesis ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak dan masyarakat umum dalam menambah khazanah ilmu pengetahuan.

Medan, Oktober 2022

Widya Mita Rahmadani Nasution

