KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan tepat waktu. Skripsi yang berjudul "Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar dengan *Scientific Approach* Pada Materi Fotosintesis di Kelas XI Fase F 3 SMA Negeri 12 Medan Tahun Pembelajaran 2023/2024". Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagai syarat yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (UNIMED). Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, hal ini didasari karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Besar harapan penulis, semoga skripsi ini bermanfaat bagi penulis dan bagi pihak lainnya.

Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesarbesarnya kepada orang-orang yang penulis sayangi yang telah membantu secara langsung maupun tidak langsung selama penyusunan skripsi ini. Teruntuk kedua orang tua saya tercinta, Bapak Bahrum dan Ibu Emilia Is, orang tua yang hebat dan selalu menjadi penyemangat saya serta sebagai sandaran terkuat dari kerasnya dunia. Yang tidak henti-hentinya memberikan kasih sayang, dukungan, motivasi dan selalu mendoakan penulis sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini. Terimakasih juga penulis ucapkan kepada Nenek tersayang Hj. Maryam Manurung yang selalu memberikan dukungan dan doa untuk cucunya dan adik perempuan saya Kayla Arumi yang selalu menghibur, memberikan semangat dan doanya selama ini. Terimakasih juga penulis ucapkan untuk keluarga besar Ayah dan Mamak yang selalu memberikan dukungan dan semangat kepada penulis.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada berbagai pihak yang telah membantu penulis menyelesaikan skripsi ini. Pertama mulai dari Bapak Amrizal, S.Si., M.Pd sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan bimbingan, pengarahan, saran, dan meluangkan waktunya sejak awal perencanaan hingga dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga kepada Ibu Dr. Aswarina Nasution, M.Pd, Ibu Dra. Martina Asiati Napitupulu, M.Sc, dan Ibu Marlinda Nilan Sari Rangkuti, M.Si sebagai dosen penguji penulis yang telah memberikan masukan dan saran yang membangun untuk penulisan skripsi penulis lebih baik lagi. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd sebagai dosen pembimbing akademik yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan selama menjalani perkuliahan. Dan tak lupa juga, penulis mengucapkan terimakasih kepada Kepala Sekolah SMA Negeri 12 Medan, guru-guru Biologi, dan seluruh siswa kelas XI F 3 SMA Negeri 12 Medan yang telah memberikan waktu dan kesempatannya sehingga penulis dapat melakukan penelitian di sekolah tersebut.

Ucapan terimakasih kepada Sri Wahyu Sihotang yang telah membantu saya dalam penelitian dan memberikan semangat dalam menyelesaikan skripsi ini. Terimakasih juga untuk seluruh teman-teman seperjuangan Bio Dik E 2020 yang telah men*support* saya dan memberikan pengalaman serta pembelajaran selama di bangku perkuliahan. Ucapan terimakasih juga kepada semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, baik langsung maupun tidak langsung yang telah membantu penulis.

Penulis sudah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini dengan baik, penulis menyadari masih banyak kekurangan-kekurangan dari segi isi maupun bahasa. Penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang membangun untuk kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bisa berkontribusi dan bermanfaat dalam meningkatkan pemahaman pembaca sekalian.

Medan, 28 Mei 2024 Penulis

Dinda Aulia NIM. 4203141014