

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kepada Allah SWT. yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan dalam mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Medan (Unimed).

Penyusunan skripsi ini telah melalui perjalanan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan yang sesuai dengan prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari tahap penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi dan ujian mempertahankan skripsi. Pemilihan topik penelitian didasarkan pada permasalahan masa kini terkait implementasi Kurikulum 2013. Implementasi kurikulum ini di kelas masih memerlukan penyempurnaan agar dapat menghasilkan lulusan SMA yang memiliki kemampuan kognitif, psikomotorik dan sikap yang seimbang dan siap menghadapi revolusi industry 4.0. penelitian ini ditujukan untuk memberi masukan perbaikan terhadap implementasi Kurikulum 2013 tersebut.

Penulis menyadari bahwa penulisan 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 semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya saya sampaikan kepada Bapak Sabani, S.Pd., M.Si. sebagai Dosen Pembimbing penulis yang telah memberikan bimbingan, motivasi dan arahnya yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat penulis lalui dengan baik. Ucapan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Nurdin M.S, Bapak Dr. Ridwan Abdullah Sani dan Ibu Yul Ifda Tanjung, S.Pd., M.Pd selaku dosen penguji yang telah memberikan kritikan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik pula. Terima kasih juga kepada Bapak Dr. Wawan Bunawan, S.Pd., M.Si selaku Ketua

Jurusan Fisika, dan kepada Bapak Drs. Juniar Hutahean. M.Si atas bantuannya yang tak ternilai melalui validasi instrumen tes.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Kepala Sekolah dan Guru Fisika SMAS Gema Buwana atas bantuannya mau menerima dan memberi keleluasaan kepada penulis untuk melakukan penelitian di sekolah. Penulis juga mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada orang terkasih terutama kedua orang tua penulis yaitu Ayah (Drs. Mhd. Sofyan Ismail) dan Ibu (Elly Hidayati Sofyan) beserta Abah dan Kakak semua yang selalu memberikan doa terbaik dan motivasi kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Penulis juga mengucapkan Terimakasih kepada Pindah Haluan Group yang telah memberikan dukungan dan motivasi kepada penulis. Begitupun penulis ucapkan terima kasih kepada Sella Winda Febryanti dan Muhammad Ainal Yusri yang selalu menemani penulis dalam perjalanan penyusunan skripsi ini dan memberikan dukungan dalam setiap tahapan penyusunan skripsi. Tak lupa rasa terima kasih kepada keluarga besar HMI Komisariat FMIPA Unimed yang juga memberikan motivasi kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan, namun demikian, sembari mengharapkan kritik dan saran yang membangun, penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak terkait. Terutama dalam menyempurnakan impementasi Kurikulum 2013 di dalam kelas.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

Medan, 10 Oktober 2022

Penulis



Dini Khoirunnisa Sofyan