

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk 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 jalan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan 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 memiliki kemampuan kognitif, psikomotorik, dan sikap yang seimbang dan siap menghadapi revolusi industri 4.0. Penelitian ini ditujukan untuk masukan perbaikan terhadap implementasi Kurikulum 2013 tersebut.

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 semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada Bapak Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si. sebagai Dosen Pembimbing Skripsi, atas bimbingan, motivasi, dan arahnya yang luar biasa sehingga semua tahapan dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Kepada Ibu Dra. Ratna Tanjung, M.Pd., Dr. Rita Juliani, M.Si., dan Bapak Deo Demonta Panggabean, M.Pd., sebagai Dosen Penguji yang telah banyak memberi kritikan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini bias diselesaikan dengan baik pula. Terima kasih yang tidak tehingga juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si., sebagai Ketua Jurusan Fisika atas bantuannya dalam analisis data hasil

penelitian. Terima kasih Kepada Ibu Dr. Dewi Wulandari, S.Si., M.Si., sebagai Ketua Prodi Pendidikan Fisika. Kepada Bapak Drs. Togi Tampubolon, M.Si., Ph.D., Abdul rais, S.Pd., S.T., M.Si., Drs. Juniar Hutahaean., M.Si., atas bantuannya yang tak ternilai melalui validasi instrumen penilaian produk penelitian. Penulis juga tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada Kepala Sekolah dan Guru Fisika yang ada di SMAN 2 Percut Sei Tuan, atas bantuannya mau menerima dan memberi keleluasaan kepada penulis untuk melakukan penelitian di sekolah tersebut.

Terimakasih yang sangat istimewa kepada kedua orangtua yang tercinta dan terhebat. Ayah Abdul Hakim Siregar dan Ibu Siti Aminah Nasution yang selalu memberikan kasih sayang, motivasi, serta tidak pernah lelah memanjatkan doa mereka kepada Allah SWT dan juga pengorbanan yang tak terhingga kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan pendidikan di Universitas Negeri Medan. Terimakasih kepada saudara/saudari penulis yang tersayang, Kakak Hera, Abang Ae, dan Adek Nazlah yang selalu memberikan dukungan dan motivasi kepada penulis. Terimakasih kepada sepupu penulis tercinta Muna, kak Balqis dan kak Ool yang telah menjadi teman berjuang baik suka maupun duka yang selalu bersama-sama dari awal perkuliahan hingga menyelesaikan pendidikan ini. Terimakasih kepada sahabat teletubies penulis tercinta Dinda Lyani Ramadhan (Tuber), Arnita Sitompul (Tulem) dan Islah Ditasya (Tembem) yang telah menjadi teman berjuang baik suka maupun duka yang selalu bersama-sama dari awal perkuliahan hingga menyelesaikan pendidikan ini. Serta teman seperjuangan seluruh mahasiswa fisika terkhusus kelas pendidikan fisika 2017 A yaitu kelas penulis sendiri yang selalu bersama dari semester awal hingga akhir

Demikianlah ucapan terimakasih ini penulis ucapkan. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih sangat jauh dari kata sempurna baik dari segi penulisan maupun isi. Untuk itu penulis berharap saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi tercapainya kesempurnaan skripsi ini. Akhir kata semoga skripsi ini berguna dan memberikan manfaat bagi mahasiswa di lingkungan Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Negeri Medan dalam menambah khasanah ilmu pendidikan dan untuk semua yang berperan dan

membantu penulis ucapkan terimakasih. Semoga Allah SWT membalas kebaikan saudara semua, Aamiin Ya Rabbal Alamin.



Medan, 21 September 2021

Penulis,

Anggi Namira Siregar

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY