

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur pada Tuhan Yang Maha Esa yang sudah menaruh rahmat dan karuniaNya, sebagai akibatnya penulis bisa merampungkan skripsi ini menggunakan baik. Skripsi ini disusun buat memenuhi sebagian kondisi yg diharapkan buat mencapai gelar Sarjana Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Matematikadan ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed).

Penyusunan skripsi ini sudah melalui jalan panjang yang melelahkan dan banyak sekali tahapan sinkron menggunakan mekanisme baku yang berlaku pada FMIPA Unimed, mulai menurut termin penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, aplikasi penelitian, penyusunan skripsi. Pemilihan topik penelitian berdasarkan dalam persetujuan masa sekarang terkait implementasi Kurikulum 2013. Implementasi kurikulum ini pada kelas masih memerlukan penyempurnaan supaya bisa membuat lulusan Sekolah Menengah Atas mempunyai kemampuan kognitif, psikomotor dan perilaku yang seimbang dan siap menghadapi revolusi industri 4.0. Penelitian ini ditujukan buat member masukan pemugaran terhadap implementasi Kurikulum 2013 tersebut.

Penulis mengetahui bahwa mereka tidak dapat menyelesaikan penyusunan Makalah tanpa dukungan langsung atau tidak langsung dari berbagai pemangku kepentingan. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan karya ini. Saya ingin berterima kasih kepada Prof. MakmurSirait, M.Si, Dosen Pembimbing Skripsi, memberi petunjuk, Motivasi, dan memberi arahan jadi semua penyusunan skripsi berhasil diselesaikan. Terimakasih kepada Ibu Alm. Dr. Sondang R Manurung, M.Pd., Prof. Dr. Eva Marlina Ginting, M.Si., dan Bapak Dr. Juniastel Rajagukguk, S.Si., M.Si., sebagai Dosen Penguji, yang telah banyak memberi kritikan dan saran perbaikan, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik pula. Terima kasih kepada Bapak Drs. Togi Tampubolon, M.Si., Ph.D., dan Drs. Juniar Hutahaean, M.Si., atas bantuannya yang tak ternilai melalui validasi instrumen penelitian. Secara khusus kedua orang tua saya, Bapak Suliono dan Ibu Ratna Wati, yang selalu mendoakan, mendukung penulis, serta menjadi sumber semangat dan inspirasi bagi penulis untuk menyelesaikan skripsi ini. SMA 1 Kuala, untuk dukungan ingin menerima, dan memberi keleluasaan bagi penulis dari untuk melakukan penelitian di sekolah. Qiqi Rahmadani, S.Pd, yang mendorong penulis untuk menyelesaikan makalah ini. Terima kasih saudara. Terima kasih, teman dan saudara senjata fisika. B2016 yang sudah kita garap sejak awal, akan berpartisipasi dalam kuliah sebelumnya dalam solidaritas. Semoga menjadi orang yang sukses di masa depan. Sahabat penulis Elfrieda

Kinanti dan Lisdayani Simanulan yang selalu mendukung kami selama lima tahun terakhir dan memberi kami waktu untuk berbagi suka dan duka. Karya ini didedikasikan untuk mereka yang ditanya kapan mereka akan lulus. Berkat pertanyaan Anda, penulis menjadi lebih aktif dalam menyelesaikan karya ini dan mendedikasinya kepada semua orang yang telah memberikan dukungan dan dukungan yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Akhirnya, saya ingin mengucapkan terima kasih kepada semua orang yang telah berkontribusi dan mendukung pekerjaan ini. Kami berharap semoga karya ini bermanfaat bagi semua pihak yang terlibat, khususnya mahasiswa pendidikan fisika.

Medan, 2022
Penulis,

Sintia
NIM. 4161121024

THE
Character Building
UNIVERSITY