

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 yang berjudul “ Pengembangan Instrumen Tes untuk Mengukur Keterampilan Berfikir Kritis Siswa pada Materi Hukum Newton di SMA Negeri 1 Lau Baleng Tahun Ajaran 2021/2022” disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang dibutuhkan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed).

Penulis Menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada Ibu Prof. Dr. Eva Marlina Ginting, M.Si selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, bantuan, motivasi serta saran kepada penulis sejak awal penulisan proposal hingga penulisan skripsi ini. Penulis juga banyak mengucapkan terimakasih kepada Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si, Ibu Dr. Maryati Evivani Doloksaribu, S.Si., M.Si dan Bapak Irfandi, S.Pd., M.Si selaku dosen penguji yang banyak memberikan saran-saran pada penyusunan skripsi ini.

Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Syamsul Gultom, SKM., M.Kes selaku Rektor Universitas Negeri Medan beserta staf, Ibu Prof. Dr. Fauziyah Harahap, M.Si selaku dengan FMIPA, Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si selaku Ketua Jurusan Fisika dan Ibu Dewi Wulandari, S.Si., M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Fisika, Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd selaku Dosen Pembimbing Akademik, Bapak dan Ibu Dosen serta staf Pegawai

Jurusan Fisika yang telah memberikan bantuan kepada penulis selama perkuliahan maupun proses penyusunan tugas akhir skripsi.

Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Eddy France Ginting selaku kepala sekolah SMA Negeri 1 Lau Baleng dan Bapak Drs. Amos Purba selaku Guru Bidang Studi Fisika sekaligus pamong yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian di lokasi tersebut serta pada Guru dan staf yang siap selalu membantu selama melakukan penelitian.

Teristimewa penulis mengucapkan terimakasih kepada Bapak tercinta Katikana Ginting dan Mamak Tersayang Rustina Br Pinem yang selalu memberikan cinta dan kasih sayang, dukungan, nasehat, serta Doa yang tiada henti kepada penulis. Terimakasih juga kepada Abang Kristian Ginting dan Adek Nora Ayashinta Br Ginting serta seluruh keluarga yang memberikan dukungan dan Doa kepada Penulis.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada para sahabat terdekat (Dimas Darmono, Elang Lesmana, Desi Novianti, Manuel Siahaan, Join Sinaga), terkhusus saya juga berterimakasih kepada Neni Remiati Br Tarigan yang selalu support penulis, mulai ketika masih kuliah tatap muka hingga selesai kuliah. Penulis juga sangat berterimakasih kepada Jehuda Sembiring yang sudah sangat banyak membantu penulis dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini. Untuk para sahabat teman seperjuangan saya di kelas Fisika Dik B 2017 terimakasih sudah untuk kurang lebih 4,5 tahun ini, kalian luar biasa. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, untuk itu penulis mengharapkan kritikan dan saran yang membangun dari pembaca untuk perbaikan skripsi ini. Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca, baik sebagai referensi ataupun yang ingin melakukan penelitian lanjutan.

Medan, 2 Januari 2022

Penulis,


Esrameisa Ginting