

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul “Pengembangan Instrumen Tes Berbasis Kemampuan Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Fisika Kelas XII”. Shalawat dan juga salam semoga terlimpah pada junjungan kita Nabi Muhammad SAW yang telah menyelamatkan kita dari zaman jahiliyah menuju ke zaman terang benderang yang kita nantikan syafaatnya di hari akhir nanti.

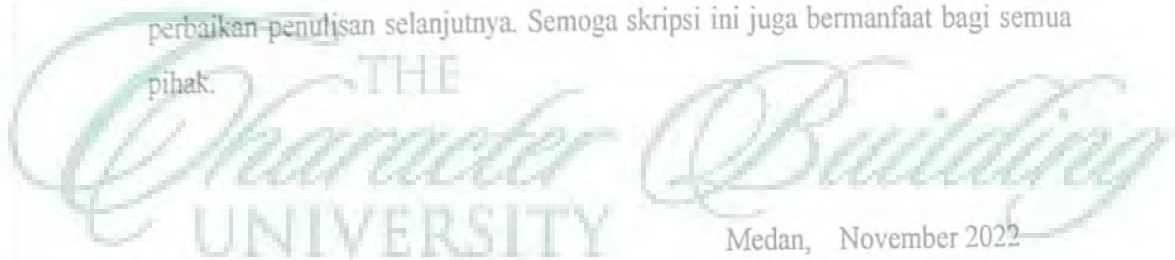
Dengan kerendahan hati penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada Rektor Universitas Negeri Medan, Dr. Syamsul Gultom, S.KM., M.Kes., Dekan Fakultas MIPA UNIMED, Ibu Dr. Fauziah Harahap, M.Si., atas kesempatan yang diberikan kepada penulis untuk mengikuti pendidikan sarjana di Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna, dikarenakan penulis masih memiliki keterbatasan kemampuan dan ilmu pengetahuan. Oleh karena itu, penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berupa bimbingan dan arahan dari berbagai pihak. Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada Bapak Irfandi, S.Pd., M.Si., selaku dosen pembimbing skripsi yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing, memberikan ilmu, memotivasi, dan memberikan arahan selama proses pembuatan skripsi, sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dan juga kepada Ibu Dr. Dewi Wulandari, M.Si., selaku dosen pengganti pembimbing skripsi saya yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing, memberikan ilmu, dan memberikan arahan selama proses pembuatan skripsi, sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Kepada Ibu Prof. Dr. Derlina, M.Si., Bapak Sabani, S.Pd., M.Si., dan Bapak Deo Demonta Panggabean, S.Pd., M.Si., selaku dosen penguji skripsi saya yang telah banyak membantu dan memberi masukan dalam penulisan skripsi. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Bapak Drs. Marsito, M.Si., selaku Kepala Sekolah SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan yang telah memberikan ijin dan fasilitas kepada penulis dalam pelaksanaan penelitian di SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan, kepada Ibu Dra. Sri Rosharniaty., selaku guru bidang studi fisika yang telah

memberikan bantuan dan dukungan selama penelitian., dan siswa-siswi kelas XII IPA 3 yang telah bersedia ikut berpartisipasi dalam proses penelitian skripsi ini.

Teristimewa kepada kedua orangtua saya yaitu Ayah Mohd. Idris Harahap dan Ibu Fatimah Julia Sari Siregar yang telah senantiasa memberikan do'a, semangat, materi, cinta, kasih sayang, ilmu dan bimbingan yang tidak tergantikan sehingga penulis dapat menyelesaikan kuliah serta skripsi ini dengan lancar. Penulis juga sangat berterima kasih kepada teman saya Ditya Lufita yang telah memberikan motivasi, ilmu, doa dan tenaga untuk berjuang bersama-sama selama perkuliahan sampai tahap proses penyelesaian skripsi ini. Kemudian untuk teman saya Efrina Sari Siregar yang telah memberikan semangat, motivasi, serta penghibur penulis selama proses penyelesaian skripsi ini. Kepada sepupu saya Mitha Damanik dan Malna Izmi Aulia Siregar yang telah memberikan dukungan, doa dan semangat selama proses penyelesaian skripsi. Untuk sahabat-sahabat saya Pindah Haluan yang juga sedang berjuang dalam penyelesaian tugas akhir skripsi yang tetap memberikan dukungan, bantuan, doa dan motivasi kepada saya. Dan pihak terkait yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis ucapkan terima kasih serta iringan doa, semoga Allah SWT membalas kebaikan terhadap bantuan yang telah diberikan kepada penulis dan semoga bantuan yang telah diberikan bernilai ibadah disisi Allah SWT. Penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi perbaikan penulisan selanjutnya. Semoga skripsi ini juga bermanfaat bagi semua pihak.



Medan, November 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Mutia Intan Saleha Harahap', is written over the printed name.

Mutia Intan Saleha Harahap
4183321013