

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Allah SWT 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 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, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi yang berjudul “Inovasi Instrumen Assessment pada Praktikum dengan Materi Fluida Dinamis di SMA Negeri 1 Medan”. 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 terimakasih kepada

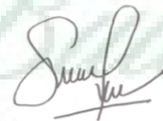
1. Penulis sampaikan terimakasih yang sebesar- besarnya kepada Ibu, Kakak dan Abang penulis yang senantiasa memberikan doa, motivasi, dan dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan studi dengan lancar.
2. Terima kasih penulis sampaikan kepada Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si. sebagai dosen pembimbing skripsi, atas bimbingan, motivasi dan arahan yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Kepada Ibu Dr. Ratna Tanjung, M.Pd sebagai dosen pembimbing akademik yang telah membimbing selama proses perkuliahan.
3. Terima kasih Kepada Bapak Drs. Pintor Simamora, M.Si., Bapak Sabani, S.Pd., M.Si dan Bapak Satria Mihardi, S.Pd., M.Pd. sebagai dosen penguji yang telah banyak memberikan kritikan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian skripsi, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik. Terima kasih yang tidak terhingga juga penulis sampaikan kepada Bapak Rajo Hasim Lubis, S.Pd., M.Pd., dan Bapak Muhammad Kadri, S.Si., M.Sc., Ph.D, atas bantuan dalam merancang Instrumen Assessment serta memvalidasi

Instrumen Assessment yang digunakan sebagai instrumen penilaian pada kegiatan praktikum fisika.

4. Terima kasih kepada diri sendiri yang telah mampu melalui segala perjalanan serta tantangan yang dihadapi selama perkuliahan serta mampu mengerjakan dengan gigih sampai skripsi ini selesai
5. Penulis juga berterimakasih kepada guru fisika yaitu Ibu Ika Darsila, S.Pd., M.Si dan siswa kelas XI IPA 3 SMA Negeri 1 Medan atas bantuan yang diberikan terhadap penulis selama melaksanakan penelitian.
6. Terima kasih kepada teman-teman yaitu Indah Septianingsih, Khairanum Andini serta Tiara Syahdila, yang telah menemani penulis dari awal pembuatan skripsi hingga selesai
7. Terima kasih kepada Ayu Eka Suci dan Suci Ramadhani yang telah menjadi tempat cerita penulis selama menulis skripsi serta selama melaksanakan studi
8. Terimakasih kepada Asisten Laboratorium Elektronika Universitas Negeri Medan yang telah memotivasi penulis dalam pengerjaan skripsi ini, teman teman fisika dik A 2020
9. Terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung saya selama menyelesaikan studi di FMIPA Universitas Negeri Medan. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun serta kubermanfaat skripsi bagi pihak-pihak terkait terutama dalam menyempurnakan perkembangan implementasi Kurikulum 2013 di dalam kelas, baik itu penilaian maupun proses pembelajaran.

Medan, Januari 2025

Penulis



Nur Saimah Lubis