

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagai 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 **“Pengembangan Instrumen Tes Siswa untuk Mengukur Kemampuan Pemecahan Masalah pada Materi Fluida Statis di SMA”**.

Selama penelitian dan penulisan skripsi ini banyak sekali hambatan yang penulis alami, namun berkat bantuan, dorongan serta bimbingan dari berbagai pihak, akhirnya skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya penulis sampaikan kepada yang terhormat:

1. Skripsi ini penulis persembahkan kepada kedua orang tua. Berjuta-juta terima kasih kepada Abah tercinta Ismail, B. S.Pd dan Ibunda yang amat penulis sayangi Wagisah, S.Pd. Terima kasih selalu memberikan semangat, motivasi, materi dan doa yang selalu dipanjatkan kepada Allah SWT untuk kelancaran pendidikan anak perempuannya.
2. Kepada Dosen Pembimbing Skripsi Dr. Yuni Warty, M.Si terima kasih atas segala bimbingan, bantuan, masukan, dukungan serta arahan yang luar biasa sehingga penulis dapat menyelesaikan seluruh tahapan dalam penulisan skripsi dengan baik.

3. Kepada Bapak Satria Mihardi, S.Pd., M.Pd, Bapak Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si, dan Bapak Sabani, S.Pd., M.Si sebagai dosen penguji, yang telah banyak memberikan kritikan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik.
4. Kepada Ibu Yeni Megalina, S.Pd., M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah menjadi sosok orang tua selama penulis menjalani perkuliahan.
5. Kepada Bapak Abdul Rais, S.Pd., S.T., M.Si dan Bapak Rajo Hasim Lubis, S.Pd., M.Pd, terima kasih atas bantuannya dalam memvalidasi instrumen tes yang telah dikembangkan.
6. Kepada Kepala Sekolah dan Guru Fisika di SMA Swasta Persiapan 2 Padang Tualang Bapak Sumijoyo S.Pd dan Bapak Misdi S.Pd, terima kasih atas bantuannya mau menerima dan memberikan keleluasaan kepada penulis untuk melakukan penelitian di sekolah tersebut.
7. Terima kasih kepada adik-adik penulis Ramadhana Hikmatul Ilmi, Khairunnisa dan Zihan Nabila selalu ada disisi penulis sejak dulu hingga saat ini untuk mendengarkan segala cerita penulis.
8. Kepada penghuni grub Balabala (Vinka dan Puspita), terima kasih selalu mendukung, menyemangati dan menjadi pendengar yang baik selama penulis di bangku perkuliahan.
9. Kepada penghuni grub NASTAR (Nawi, Salsa, Tya, dan Rahmat), terima kasih selalu kebersamai penulis sejak awal perkuliahan hingga terselesainya skripsi ini.
10. Kepada teman-teman satu bimbingan Mutia Fadilla, Friska Hariyani dan Khoirunnisa yang selalu bersama-sama serta saling menguatkan untuk terselesainya skripsi kita bersama.
11. Kepada Chanthika Putri teman sekamar penulis, teman satu PS, terima kasih telah menemani setiap perjuangan perkuliahan kita dan terima kasih sudah selalu bersama penulis hingga gelar S.Pd ada di belakang nama kita.

12. Kepada sahabat terbaikku wanita paling hebat yang biasa penulis sebut matahari Dwitya Ayuhan, terima kasih untuk banyak hal dimulai sejak awal lulus SNMPTN, dinyatakan satu kelas menjadi sahabat penulis dalam menyelesaikan segala tugas diperkuliahan selama 4 tahun hingga penulisan skripsi selesai, memberikan motivasi dan semangat disaat penulis kehilangan arah.
13. Terkhusus kepada seseorang pemilik NIM 4201121020 yang tak kalah penting dengan kehadirannya. Terima kasih sudah berkontribusi dalam segala hal, terima kasih sudah sabar menghadapi segala moodnya penulis, meluangkan waktu dan membantu penulis dimulai sejak awal perkuliahan hingga proses penulisan skripsi dan selesainya skripsi ini. Terima kasih selalu menjadi menghibur dikala sedih dan selalu bersedia mendengarkan setiap cerita keluh kesah penulis.
14. Terakhir penulis ucapkan terima kasih kepada diri penulis sendiri Nadiya Saqinah sudah bertahan sejauh ini ditengah apapun keadaannya hingga yang kamu impikan tercapai.

Penulis beranggapan bahwa skripsi ini merupakan karya terbaik yang dapat penulis persembahkan. Tetapi penulis menyadari bahwa tidak tertutup kemungkinan di dalamnya terdapat kekurangan-kekurangan. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi para pembaca.

Medan, 27 Juni 2024

Penulis



Nadiya saqinah

NIM. 4201121002