

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunianya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik sesuai waktu yang telah direncanakan. Skripsi berjudul “Pengembangan Instrumen Penilaian Kinerja untuk Mengukur Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XI pada Materi Fluida Dinamis di SMA Negeri 1 Kualuh-Hulu” disusun untuk memenuhi syarat agar mendapat gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Penyusunan skripsi ini telah melalui proses yang sangat panjang sesuai dengan kebijakan yang diberlakukan oleh pihak Universitas Negeri Medan. Agar diperoleh tulisan skripsi yang sesuai, penulis banyak memperoleh bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terimakasih kepada:

1. Bapak Sabani, S.Pd., M.Si. selaku dosen pembimbing skripsi yang sangat baik dalam membimbing penyelesaian penulisan skripsi dari awal sampai pada tahap akhir penulisan skripsi ini.
2. Bapak Budiman Nasution, S.Pd., M.Si., Bapak Drs. Abubakar, M.Pd., Bapak Drs. Jonny H. Panggabean, M.Si., selaku dosen penguji 1, 2 dan 3 yang telah banyak memberikan saran dan masukan mulai perencanaan penelitian sampai selesainya penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Rektor Prof. Dr. Baharuddin, S.T., M.Pd., selaku pimpinan Unimed beserta seluruh wakil rektor, Ibu Dr. Ani Sutiani, M.Si., selaku Dekan FMIPA Unimed, Ibu Dr. Yuni Warty, S.Pd., M.Si., selaku ketua jurusan fisika, Bapak Budiman Nasution, S.Pd., M.Si., selaku sekretaris jurusan fisika, Bapak Sabani, S.Pd., M.Si., selaku ketua program studi pendidikan fisika dan kepada seluruh bapak dan ibu dosen serta staf pegawai jurusan fisika yang telah banyak membantu selama penyelesaian studi di Unimed.
4. Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si., selaku dosen pembimbing akademik yang selama ini telah memberikan bimbingan dan motivasi hingga penulis dapat menyelesaikan studi di jurusan fisika ini.

5. Bapak Abdul Rais S.Pd., S.T., M.Si., dan Bapak Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si., yang telah memberikan saran dan bimbingan didalam penyusunan instrumen penelitian skripsi ini.
6. Bapak Pirman Mulatua Ritonga, S.Pd., selaku kepala sekolah SMA Negeri 1 Kualuh-hulu, Bapak Mual Halomoan Sitompul, S.Pd., selaku guru bidang studi fisika yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian, serta siswa/i kelas XI IPA 2 SMA Negeri 1 Kualuh-hulu atas partisipasinya selama penelitian dilakukan.
7. Yang istimewa orang tua terkasih Ayahanda Marianto dan Ibunda Sugiatik serta adik laki-laki penulis Malvino Firnanda dan adik perempuan penulis Khalifah Trivalen yang selalu memberikan dukungan berupa semangat, doa dan materi kepada penulis dalam menyelesaikan studi S1 di Universitas Negeri Medan.
8. Terimakasih kepada Wawan Darmawan yang selalu memberikan dukungan dan kebahagiaan sederhana dan telah menemani sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
9. Kepada teman-teman Fisika Dik A 2020 yang telah bersama-sama sejak awal perkuliahan berbagi ilmu dan senantiasa saling mendukung. Terkhusus kepada sahabat terbaik awal masuk kuliah, teman seperjuangan selama penulis menempuh pendidikan di Universitas Negeri Medan, Hawila, teman satu kontrakan Suci, Fitri, yang selalu ada yang selalu membantu, berbagi ilmu dan memberikan dukungan serta semangat sampai dengan selesainya skripsi ini.

Penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, 07 Oktober 2024  
Penulis



Cindy Mailanda  
NIM. 4202121013