

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan baik. Skripsi yang berjudul “Pengembangan Instrumen Tes Berbasis Keterampilan Pemecahan Masalah Pada Materi Fluida Dinamis Di SMA/MA” ini disusun untuk memperoleh gelar sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada Ibu Yul Ifda Tanjung, S.Pd., M.Pd. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan bimbingan, saran, dan motivasi kepada penulis sejak awal penyusunan sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Selain itu, penulis juga menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak Drs. Abubakar, M.Pd selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama mengecap pendidikan di Universitas Negeri Medan. Terima kasih juga sebesar-besarnya kepada Bapak Dr. Wawan Bunawan, S.Pd., M.Si., Ibu Dr. Jubaidah, S.Pd., M.Si. dan Bapak Satria Mihardi, S.Pd., M.Pd. selaku dosen penguji yang telah memberikan saran-saran dan masukan kepada penulis dalam menyusun skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Kepala Sekolah, Wakil Kepala Sekolah, Guru Fisika, Staf TU dan Siswa/I SMA Negeri 15 Medan yang telah banyak membantu dan memberikan izin kepada penulis dalam melaksanakan penelitian sampai terselesainya penyusunan skripsi ini.

Teristimewa penulis sampaikan terima kasih kepada kedua orang tua penulis yaitu Ayahanda Eriskon Sinambela yang telah menjadi sosok ayah yang baik dan bijaksana, serta telah memberikan motivasi, dukungan baik berupa moral dan materi untuk anak-anaknya dan Ibunda Murni Siagian, yang telah mengasuh, membesarkan, mendidik dan membimbing penulis dan selalu memberikan dukungan, inspirasi dan motivasi kepada penulis sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini dan memperoleh gelar sarjana. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada kedua adik saya Pande Hizkia dan Willy Kolose dan seluruh seluruh saudara dan sepupu

penulis yang selalu membantu dan menyemangati penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Terima kasih kepada teman-teman seperjuangan Fisika Dik B 2018 yang tidak dapat penulis ucapkan satu persatu. Terima kasih kepada sahabat penulis, Marthin Daniel Manurung, Eka Setiaji Silaban dan Yansen Saputra Hutapea yang menemani dan mendukung penulis dari awal perkuliahan sampai terselesaikannya skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada teman-teman seperjuangan, serta teman-teman PLP SMA Negeri 14 Medan serta Teman-teman Kontrakan yang menjadi keluarga bagi penulis selama kuliah di Universitas Negeri Medan.

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

Medan, Juli 2022

Penulis,

Aditya Putra Sanjaya
NIM. 4182121001

THE
Character Building
UNIVERSITY