

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis hanturkan kepada Tuhan Yesus Kristus, atas segala rahmat, karunia-Nya yang memberikan kesehatan dan hikmat serta kesempatan kepada penulis sehingga penelitian yang berjudul " Pengembangan E-modul Fisika Berbasis Model Inkuiri terbimbing pada Materi Pokok Fluida Statis Kelas XI di SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan " ini dapat diselesaikan dengan baik.

Dengan kerendahan hati penulis menyampaikan ucapan terimakasih banyak kepada: Rektor Universitas Negeri Medan, Bapak Prof. Dr. Baharuddin , ST., M.Pd., Dekan Fakultas MIPA UNIMED, Ibu Dr. Ani Sutiani , M.Si., atas kesempatan yang diberikan kepada penulis untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan sarjana pendidikan di UNIMED. Ketua jurusan Fisika Ibu Dr. Yuni Warty, M.Si., Sekretaris Jurusan Bapak Budiman Nasution, S.Pd., M.Si., Ketua Program Studi Pendidikan Fisika Bapak Sabani, S.Pd., M.Si., beserta seluruh staf edukatif dan administratif pada program studi Fisika Universitas Negeri Medan. Dalam kesempatan ini penulis juga mengucapkan terimakasih kepada bapak Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan saran, bimbingan dan nasehat keilmuan selama penelitian dan penulisan skripsi. Ucapan terima kasih juga saya sampaikan pada Bapak Mukti hamjah Harahap, M.Si, Bapak Drs. Juniar Hutahaeon, M.Si dan Ibu Maryati Evivani Doloksaribu, M.Si. Selaku dosen Penguji yang telah memberi masukan dan saran mulai dari perencanaan penelitian dan selesai penyusunan skripsi ini. Penulis mengucapkan terimakasih banyak kepada Bapak Drs. Pintor Simamora, M.Si. selaku dosen pembimbing akademik yang membimbing penulis selama perkuliahan di Universitas Negeri Medan.

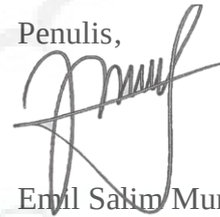
Teristimewa penulis mengucapkan terima kasih kepada Ibu Tercinta Mariani Purba serta ke empat saudara yang tidak pernah berhenti memberikan doa, semangat, dukungan dan kasih sayangnya kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga mengucapkan terima kasih banyak kepada Refy T. Sidebang yang selalu memberikan semangat dan dukungan.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh teman dari prodi pendidikan fisika khususnya kelas PSPF 20A yang selalu memberikan semangat untuk menyelesaikan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Kos Kromosom yang selalu kebersamai perkuliahan sampai kepada selesainya karya tulis ini.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu dengan segala ketulusan dan kerendahan hati, kritik dan saran yang konstruktif sangat diharapkan untuk perbaikan dan penyempurnaan dimasa mendatang. Semoga karya tulis ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

Medan, 15 Juli 2024

Penulis,



Emil Salim Munthe

NIM. 4202121010

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY