

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan berkat-Nya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Skripsi berjudul "Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Dinamis Di Kelas XI SMA Negeri 9 Medan Semester II T.P 2016/2017" disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan (UNIMED).

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada: Ibu Dr. Rita Juliani, S.Si M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal penulisan proposal sampai dengan selesainya penulisan skripsi. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd, M.Si, Bapak Dr. Karya Sinulingga, M.Si, dan Bapak Dr. Nurdin Siregar, M.S, selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai selesai penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Abu Bakar, M.Pd dan Bapak Drs. Togi Tampubolon, M.Si., Ph.D selaku dosen Validator yang telah memberikan masukan dan saran-saran untuk melakukan penelitian. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Ibu Dr. Derlina, M.Si, selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan motivasi dan saran dalam perkuliahan. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd selaku dekan MIPA Unimed, Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si selaku ketua jurusan Fisika, Bapak Drs Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd selaku ketua prodi Pendidikan Fisika dan seluruh Bapak dan Ibu dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Fisika FMIPA UNIMED. Teristimewa penulis sampaikan terima kasih kepada ayahanda Ngatimin dan ibunda Sumini yang telah membimbing dan mendidik penulis

dengan kasih sayang, bantuan, doa, spiritual, materi dan penguatan selama perkuliahan dan penyusunan skripsi ini serta saudara kandung penulis Yunita Ningsih dan abang kandung Irwan Sahputra yang telah memberi dukungan dan motivasi kepada penulis. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada keluarga besar SMA Negeri 9 Medan yaitu Bapak kepala sekolah Rico Marbun, S.Pd, M.Pd, Bapak Insanul Kamal, S.Pd, M.Si selaku Wakabid Kurikulum, Bapak S. Sarumpaet S.Pd, M.Pd selaku Wakabid Kesiswaan sekaligus guru mata pelajaran Fisika, dan siswa-siswa kelas XI IPA 1 dan IPA 2 yang telah membantu penulis dalam penelitian. Ucapan terima penulis sampaikan kepada kepala sekolah SMA Negeri 1 Bangun Purba Bapak Dekson, S.Pd telah membantu dalam melakukan validasi soal instrument tes. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Yuyun Yuaria Siagian yang telah membantu dalam melakukan penelitian. Ucapan terima kasih kepada Fisika Dik C 2013 sebagai sahabat seperjuangan dan keluarga dari awal perkuliahan hingga penyelesaian skripsi. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Yuyun Yuaria Siagian, Riskandi Sumarni Hutasoit, Yoan Arta Siagian dan Evi Rongga Sari sebagai sahabat yang telah memberi doa, semangat, canda tawa dan motivasi untuk menyelesaikan skripsi ini. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Kamsia Napitupulu dan Irma Tarigan sahabat satu doping yang memberikan semangat dan motivasi dalam penyelesaian skripsi.

Penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran pembaca yang bersifat membangun demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya ilmu pendidikan. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, Oktober 2017

Penulis,

Devi Safriani