

KATA PENGANTAR

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

Skripsi ini berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Pada Materi Pokok Momentum dan Impuls di kelas X Semester II SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan Tahun Pelajaran 2016/2017”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih kepada: Bapak Dr. Ridwan Abdullah Sani sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Eva Marlina Ginting, M.Si, Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd, M.Si dan Bapak Muhammad Kadri, M.Sc, selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai selesai penyusunan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Ibu Dra. Ida Wahyuni, M.Pd selaku dosen pembimbing akademik dan kepada seluruh Bapak dan Ibu dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang sudah membantu penulis. Ucapan terimakasih disampaikan juga pada Bapak Kepala Sekolah serta Bapak dan Ibu Guru SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan terkhusus kepada Ibu Nurhaida, S.Pd yang telah banyak membantu selama penelitian dilaksanakan.

Teristimewa penulis sampaikan terimakasih kepada Ayahanda tersayang Sahlan, Ibunda tercinta Rasidawati Panggabean, dan saudaraku (Rapita wizaoktavia, Aulia Safitri, dan Ozil Bukhari) yang selalu berdoa dan memberikan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED. Terkhusus terima kasih buat Almh Ibunda penulis Dahliani Hutabarat, walaupun tidak berada di sisi penulis, tapi mengingat segala hal tentang beliau adalah hal yang paling memotivasi penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED. Terima kasih juga penulis ucapkan buat bou Sumiati beserta keluarga, mak tua Saidah beserta keluarga serta keluarga lainnya yang selalu memberikan dorongan semangat dan do'a kepada penulis.

Terima kasih juga tak lupa penulis ucapkan kepada sahabat-sahabat terbaik alumni SMA N 1 Sibolga terkhusus Zahratul Hasanah, Raissa Frilia Pardede, Yul Santi Turnip, Yuli Winda Sari Panggabean dan sahabat-sahabat terbaik alumni SMP Sw. Al-Muslimin Pandan terkhusus Sry Wahyuni, Andina Pratiwi, Nis

Annisa dan Citara Kasayashi yang tak pernah bosan memberikan semangat kepada penulis. Terima kasih juga kepada Abdi Hazman yang tak pernah lelah mengingatkan untuk mengerjakan skripsi dan tetap tabah menghadapi perubahan mood penulis selama penulisan skripsi serta selalu memberikan dorongan semangat. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh teman-teman seperjuangan di kelas Fisika Dik A 2013 yang tak dapat disebutkan satu-satu diantaranya Joko, Nia, Vefi, terkhusus Mathias Irfan yang telah memberikan dukungan sehingga penulis tetap bersemangat dalam menjalani perkuliahan dan membantu pengerjaan serta penyusunan skripsi ini. Terima kasih penulis ucapkan kepada teman-teman PPLT 2016 SMPN 28 Medan terkhusus Mutiara Azmi Hasibuan, Maringan Fransisco, Ruben Nuari, Laura Esterlita, Fandi Ahmad dan Rafika. Terima kasih atas kerja sama teman satu PS, Kristiani, Puja Ray, Nila Novita dan Evyona yang selalu memberikan semangat dan kabar terbaru dari dosen PS serta kerjasama yang baik dalam pengerjaan skripsi.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan dan kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya pengetahuan ilmu pendidikan khususnya fisika.

Medan, 2017
Penulis

Nadia Sagita
NIM. 4133121042

UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY