

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala anugrah-Nya yang memberikan kekuatan dan penghiburan kepada penulis sehingga semaksimal mungkin penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Skripsi berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Dengan Multirepresentasi Berbantuan Media *Phet* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Elastisitas dan Hukum Hooke di Kelas XI Semester I SMA Negeri 7 Medan T.P 2019/2020”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan terimakasih kepada: Ibu Dr. Nurliana Marpaung, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, saran serta motivasi kepada penulis sejak awal rencana penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Ibu Dr. Mariati P. Simanjuntak, M.Si, Ibu Dr. Sondang R. Manurung, M.Pd dan Bapak Drs. J.H. Panggabean, M.Si, selaku penguji saya pada penelitian ini serta Bapak Dr. Karya Sinulingga, M.Si, selaku dosen pembimbing akademik. Selanjutnya ucapan terimakasih juga penulis ucapkan kepada Dr. Martina Restuati, M.Si, selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd, M.Si, selaku ketua Jurusan Fisika, serta kepada Bapak Sabani, M.Si selaku sekretaris Jurusan Fisika. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen serta Staf Pegawai Jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang sudah membantu penulis selama menimba ilmu di UNIMED. Penghargaan juga disampaikan kepada Kepala Pembina SMA Negeri 7 Medan, Ibu Posma Paskalia Siahaan, S.Pd selaku guru fisika SMA Negeri 7 Medan yang telah banyak membantu selama penelitian ini. Teristimewa kepada *Amang Parsinuan F. Marpaung* dan *dainang Pangittubu K. Manurung* yang tak pernah berhenti mendoakan serta menyemangati penulis dalam menyelesaikan studi di Universitas

Negeri Medan. Ucapan terima kasih juga penulis ucapkan kepada saudari Monalisa Sinaga selaku observer pada penelitian saya dan juga rekan-rekan seperjuangan Fisika Dik D 2015 yang juga memberikan dukungan kepada penelitian saya.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini. Namun penulis menyadari, masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik konstruktif dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini.

Medan, November 2019

Penulis,

Rikki Mores Marpaung