## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah S.W.T Karena atas rahmat dan nikmat yang dikaruniakan-Nya penulis dapat menyelesaikan penelitian tepat pada waktunya.

Skripsi yang berjudul "Pengaruh Model Pembelajaran *Scientific Inquiry* Berbasis *Quipper School* Terhadap Keterampilan Proses Sains Pada Materi Momentum dan Impuls Kelas X Semester II SMA Negeri 21 Medan T.P. 2018/2019" ini disusun untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan di jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada Bapak Muhammad Kadri M.Si., M.Sc., sebagai dosen pembimbing skripsi. Beliau telah banyak memberikan bimbingan dan saran kepada penulis sejak awal penulisan proposal sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Ridwan A.Sani M.Si dan Ibu Dr. Eva Marlina Ginting, M.Si Bapak Teguh Febriadi S.pd., M.Pd., selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan masukan dan saran kepada penulis dalam penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Makmur Sirait., M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Wawan Bunawan., M.Pd., M.Si., sebagai ketua prodi pendidikan fisika dan Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd., Sebagai ketua prodi pendidikan fisika, juga kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen beserta staff dan pegawai jurusan fisika FMIPA Universitas Negeri Medan yang telah banyak membantu penulis. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Martina Restuaiti, M.Si., sebagai dekan FMIPA Universitas Negeri Medan.

Ucapan juga penulis ucapkan kepada Bapak Sunaryo S.Pd., M.Si selaku Kepala Sekolah SMA Negeri 21 Medan, Bapak wakil kepala sekolah, Bapak Dodi Maulana, S.Pd., M.Pd selaku guru mata pelajaran fisika dan seluruh staff dan guru-guru yang ada di SMA Negeri 21 Medan yang telah mengizinkan dan membimbing penulis dalam menyelesaikan penelitian ini.

Teristimewa penulis ucapkan kepada orang tua tercinta ayahanda Susanto, Ibunda Sukenti, Saudara Perempuan penulis Nurindah Fazar wanti, Zahara Julia Nitra, Tika Alvira, Dara Desvira, Nenek, kakek tercinta yang telah memberikan doa, materi dan menyemangati penulis dalam segala hal yang penulis laksanakan untuk terselesainya program studi S1 di universitas negeri medan. Tidak lupa penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada seluruh keluarga besar Bapak Tugimun A.S yang telah banyak membantu doa dan hal lainnya.

Teristimewa kepada Priyugo Mustoufa yang telah memberikan motivasi, semangat, serta arahan kepada penulis hingga awal sampai saat ini. Teristimewa kepada sahabat, yaitu Fira, Yanti, Syma, Laras, Sary, Sobar, Deva, Cindy, Abdi, Ferry, Dinu, yang telah banyak membantu dan memberi semangat kepada penulis hingga skripsi ini dapat terselesaikan. Untuk Kiki Hastari penulis ucapkan terima kasih telah membantu susah senang nya dalam melaksanakan observasi hingga selesai penelitian. Dan penulis ucapkan terimakasih untuk FISIKA DIK C 2015 yang telah memberi semangat serta arahan selama proses menuju gelar S1 ini berlangsung. Ucapan terima kasih untuk Anak PPLT SMA SWASTA ANNIZAM yang telah banyak memberikan motivasi.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari bahwa masih banyak kelemahan baik dari isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini.

Medan,

2019

Penulis

Mita Ayu Sartika

