

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan hidayah-Nya yang memberikan kekuatan kepada penulis sehingga tesis ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Tesis berjudul “Efek Model Pembelajaran *Scientific Inquiry* Dengan Media *Adobe Flash CS6* Dan Sikap Ilmiah Terhadap Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa SMA” disusun untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan Fisika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan terima kasih kepada: Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom M.Pd sebagai Rektor Universitas Negeri Medan, Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd sebagai Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Bapak Bapak Prof. Dr. Sahyar, M.S, M.M, dan Ibu Dr. Mariati P. Simanjuntak, M.Si sebagai dosen pembimbing tesis yang telah banyak memberikan bimbingan, saran serta motivasi kepada penulis sejak awal rencana penelitian sampai dengan selesainya penulisan tesis ini.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Rahmatsyah, M.Si sebagai Ketua Program Studi Pendidikan Fisika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Ibu Dr. Derlina, M.Si sebagai Sekretaris Program Studi Pendidikan Fisika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Bapak Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, M.S, dan Ibu Dr. Derlina, M.Si serta Bapak Ridwan A. Sani M.Si sebagai narasumber yang juga telah memberikan masukan dan saran-saran selama penulisan tesis ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen serta Staf Pegawai Tata Usaha dan Staf Pegawai Prodi Pendidikan Fisika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan Sari Purnamawaty Srg. S.Pd, M.Hum yang sudah membantu penulis. Penghargaan juga disampaikan kepada Kepala SMA Negeri 1 Hamparan Perak yaitu Ibu Hj.Widia Ningsih, S.Pd, M.Si dan Bapak Drs. Abdullah. M.Si sebagai guru fisika di SMA Negeri 1 Hamparan Perak yang telah banyak membantu selama penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan terimakasih kepada Ayahanda tercinta Amper Sariman Siahaan, Ibunda Risna Yanti Hasibuan, Adikku Irfan Nasri Siahaan, S.Pd, Adikku Vina Eka Winata Siahaan dan Kakakku Fitriana Siahaan, Amd serta seluruh keluarga tercinta yang tidak henti memanjatkan doa dan terus memotivasi penulis dalam menyelesaikan studi di Universitas Negeri Medan.

Terkhusus untuk sahabat penulis Fitriana Hafni, Primsyia, Abangda Muhammad Furqan, Isni Nadia, Warmita Oktami, Kakanda Bethauli Pakpahan, Para Kuncoro (Nasywa, Salsabilla, Ayang) , Kakanda Maya Nurmala Sari, Dan Dwi Aprianda terima kasih untuk motivasinya. Rekan-rekan seperjuangan Mahasiswa Pendidikan Fisika B-1, B-2 dan A 2015 Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan terima kasih atas saran-saran dan masukannya. Rekan-rekan satu tim pembimbing ataupun penguji Sri Handayani Parinduri, Bapak Ahyar Lubis, Rikcy Amelda dan Feny Desinta terima kasih telah saling memotivasi.

Penulis menyadari masih banyak kelemahan, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik konstruktif dari pembaca demi sempurnanya tesis ini. Kiranya isi tesis ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, Oktober 2017

Penulis

Sepdian Anggreani Siahaan

