

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, atas segala rahmat dan nikmat yang dikaruniakan-Nya kepada penulis hingga penelitian ini dapat selesai tepat pada waktunya.

Skripsi berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Pokok Fluida Dinamis Di Kelas XI Semester Genap MAN Lubuk Pakam T.A. 2016/2017”. Adapun skripsi ini disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, MS selaku Dosen Pembimbing Skripsi. Beliau telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si, Bapak Dr. Makmur Sirait, M.Si, dan Bapak Dr. Rahmatsyah, M.Si, selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Rita Juliani, M.Si selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan, dan Bapak Alkhafi Maas Siregar, M.Si selaku ketua jurusan Fisika, serta Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd selaku ketua prodi pendidikan Fisika, juga kepada seluruh Bapak dan Ibu dosen beserta staf dan pegawai jurusan Fisika FMIPA Unimed yang telah banyak membantu penulis. Ucapan terima kasih disampaikan juga kepada Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd selaku Dekan FMIPA Unimed. Terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Irwansyah, MA selaku kepala sekolah MAN Lubuk Pakam atas izin penelitian yang diberikan, serta Ibu Nur Aisyah Hasanah, S.Ag selaku guru bidang studi fisika yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan terimakasih kepada Ayahanda tersayang dan Ibunda tercinta yang senantiasa mendukung dengan segenap peluh perjuangannya lewat materi, doa, perasaan serta nasehatnya dan juga yang tiada hentinya

mendo'akan anak-anaknya di setiap sujud-sujudnya. Dan juga buat adik tercinta, Dimas Ermin Dwi Cahyo yang cukup banyak berperan dalam memberikan motivasi dan doa yang tulus kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED hingga selesainya skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada sahabat-sahabat terdekat penulis yang selalu membantu dan memberikan semangat serta canda tawa kepada penulis, yaitu "GGS Team" Anggi Putri Simorangkir, Aprilia Pratiwi Sinaga, Dina Lestari Hutapea, Dyna Mayshellia Purba, Indah Lestari, Susilawaty Siregar, Yeni Karsalova Br. Sembiring, juga terutuk "SG Family" Tika Lestari, Ida Nurngaeni, Andrika Lestari R, A.Md, Donna Rananda Pratiwi, Chyntia Maretha Siadari, A.Md dan sahabat penulis sedari kecil Putri Anggimi Mawaddah, S.Pd, Surahmawati Dwi Ririn S,Pd, Nisrina Manurung, S.Pd. Teman-teman seperjuangan Fisika Dik B 2013 dan teman-teman PPLT SMA Muhammadiyah 2 Medan. Tak lupa pula penulis ucapkan terimakasih kepada keluarga besar asisten laboratorium fisika umum, terkhusus kepada Inggit, Nurul, Kifin, Nida, Putri Desvianita, Hijriati, Rizky, Kak Nissa, Kak Yosico, Bang Ikhsan dan Bang Bahrani, serta teman-teman seperjuangan satu pembimbing skripsi yaitu Tiwi, Nida, Putri Heriani dan Nelly yang senantiasa memberikan semangat dan saling berbagi ilmu kepada penulis.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca untuk kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, Juni 2017  
Penulis,

Putri Ermin Diningrum