

## 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 Pelajaran Fisika.**” Adapun skripsi ini disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan ribuan terima kasih kepada Bapak Prof.Dr.Nurdin Bukit,M.Si selaku Dosen Pembimbing Skripsi. Beliau telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal penulisan proposal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr.Ridwan A Sani,M.Si, Bapak Dr.Rahmatsyah, M.Si dan Bapak Winsyahputra Ritonga, M.Si sebagai dosen penguji I, II, III yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya,M.Pd selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr.Asrin Lubis,M.Pd selaku Dekan FMIPA Unimed dan Bapak Alkhafi Maas Siregar,M.Si selaku ketua Jurusan Fisika, dan kepada seluruh Bapak dan Ibu dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang sudah membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs.H.Tambunan Sibuea,M.Pd selaku kepala sekolah SMAN 1 Kualuh Hulu, Ibu Mahdalena Siregar,S.Pd selaku guru bidang studi Fisika yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian dan para guru serta staf administrasi yang telah memberikan kesempatan dan bantuan kepada penulis selama melakukan penelitian.

Ucapan terima kasih terbesar penulis sampaikan kepada Ibunda tercinta Maslel Harahap yang senantiasa memberikan doa, dukungan, semangat, kesabaran, perhatian, pengorbanan, material dan kasih sayang yang begitu besar kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED hingga selesainya skripsi

ini, dan juga kepada Almarhum Ayahanda Sahlan Simatupang yang telah mengajarkan penulis sifat yang tak pernah putus asa, bertanggung jawab, disiplin, sabar dan ramah kepada siapapun, semoga Allah memberikan tempat terbaik di surga-Nya. Skripsi ini penulis hadiahkan kepada ayahanda, penulis berjanji selalu menjadi yang terbaik dan membanggakan. Ucapan terima kasih kepada Nantulang Hj. Nurbayani Siregar yang telah membimbing, mendidik, memberikan perhatian, dukungan dan doanya kepada penulis selama mengikuti perkuliahan di UNIMED. Terima kasih kepada Kakak Mariatul Kibitia dan Adik Anggi Rustiansyah yang memberikan doa dan dukungannya. Terima kasih juga kepada kakak sepupu Mailani Quanti Harahap, S.Si yang menjadi teman curhat terbaik, selalu memberikan arahan, dukungan dan motivasinya. Terima kasih juga penulis ucapkan kepada keluarga besar di Gunung Tua dan di Medan yang senantiasa memberikan doanya.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada para sahabat (Nita Agustari, Srimul, Rizki, Azhari, Habibi, Nyak, Sintia, Dee, Juli, Tity, Nova, Lely dan Fazmi), kalian telah memberikan arti indah nya sebuah persahabatan, ketulusan, penghilang kebosanan, serta saling memberi semangat kepada penulis. Terima kasih juga kepada rekan-rekan Fisika 2012 terkhusus keluarga besar Fisika Ekstensi B 2012, kakak dan abang stambuk di Fisika UNIMED, keluarga besar PPLT Unimed 2015 SMKN 1 Kisaran yang tidak dapat penulis tulis satu persatu, yang senantiasa membantu dan memberikan semangat, serta canda tawa kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, Juni 2016  
Penulis,

Yuna Winanda  
NIM. 4123321057