

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala karuniaNya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Skripsi ini berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Berbantu *electronics workbench* Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas X Semester II SMA Tunas Pelita Binjai T.P 2016/2017”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada Bapak Winsyahputra Ritonga, S.Pd, M.Si. sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran kepada penulis sejak awal penulisan proposal sampai dengan selesainya penulisan skripsi. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Drs.J.B Sinuraya, M.Pd., Bapak Drs. Rappel Situmorang, M.Si, dan Bapak Drs.Togi Tampubolon, M.Si. sebagai dosen penguji I, II, III yang telah banyak memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai selesainya skripsi ini. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd. selaku dekan MIPA Unimed, Bapak Prof. Dr. Herbert Sipahutar, M.S., M.Sc selaku Wakil dekan bidang akademik dan Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si selaku ketua jurusan Fisika. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd. selaku ketua Prodi Pendidikan Fisika dan penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Bapak Drs. Rahmatsyah, M.Si. sebagai dosen Pembimbing Akademik dan seluruh dosen dan staf pegawai di Jurusan Fisika Unimed yang sudah membantu Penulis. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Ahmad Khairul Badri, M.Pd. I selaku kepala sekolah SMA Tunas Pelita Binjai, dan Ibu Ageng Pratiwi,S.Pd selaku guru Fisika SMA Tunas Pelita Binjai, yang telah membantu dalam penelitian dan seluruh staf pegawai yang telah membantu penulis dalam melaksanakan penelitian di sekolah tersebut.

Teristimewa penulis sampaikan terima kasih kepada Keluarga tercinta, Ayahanda Subroto dan Ibunda Nuriati, adik-adik, Serta nenek tersayang dan seluruh keluarga besar telah memberikan dukungan, semangat, doa, moril dan materil dari awal perkuliahan sampai selesai penyusunan skripsi ini.

Selain itu penulis ucapkan teristimewa terimakasih kepada teman, sahabat, musuh, Atikah Putri Lubis Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada rekan-rekan di Asisten Laboratorium Fisika Umum yang sudah seperti keluarga kedua di kampus yang sudah memberikan semangat dan motifasi serta teman-teman seperjuangan Fisika Dik C 2012 serta seluruh teman-teman Fisika Unimed 2012 yang telah memberikan masukan dan semangat kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan seluruh teman-teman yang tidak disebutkan satu persatu yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

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 yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini dapat bermanfaat dalam pengembangan ilmu pendidikan.

Medan, Oktober 2017  
Penulis,

Hariadi