

KATA PENGANTAR

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

Skripsi berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Berbantu *Electronics Workbench* Terhadap Hasil Belajar Fisika pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Binjai T.P. 2013/2014”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengeahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan terima kasih kepada: Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd, sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, saran serta motivasi kepada penulis sejak awal rencana penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Drs. Jonny H Panggabean, M.Si, Bapak Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si, dan Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si, selaku dosen penguji. Selanjutnya ucapan terima kasih juga penulis ucapkan kepada Bapak Motlan, M. Sc, Ph.D selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Ibu Dr. Derlina, M.Si, selaku ketua Jurusan Fisika, serta Bapak Drs. Abdul Hakim, M.Si selaku sekretaris Jurusan Fisika. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen serta Staf Pegawai Jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang sudah membantu penulis. Penghargaan juga disampaikan kepada PKS SMA Negeri 1 Binjai, Bapak Drs. Junus Tarigan, MM, serta guru bidang studi; Bapak Muhammad Fahrudin, S.Pd., M.Si, dan Bapak Sudin Sembiring, S.Pd, yang telah banyak membantu selama penelitian ini berlangsung. Skripsi ini didedikasikan untuk Ibunda tercinta atas doa yang selalu terucap dalam setiap tahajudnya agar penulis dapat menyelesaikan studi di Universitas Negeri Medan. Teristimewa kepada Almarhum Ayahanda yang selama hidupnya telah menumpahkan keringat demi kesuksesan anak-anaknya. Ucapan terima kasih yang tak henti juga penulis ucapkan kepada Abang

(Julianto, Sutikno, Agus Siswanto), Kakak, dan Adik (Abdul Wahid) yang senantiasa memberi dukungan baik secara materil maupun moril kepada penulis selama penulis menjalani studi. Kepada rekan-rekan seperjuangan Mahasiswa Fisika Dik B 2010, terima kasih telah menuliskan cerita terindah selama empat tahun lamanya. Kepada Yosi Farah, Ahmad Affandi Lubis, Khairatun Nisa, Primsya, Yeni Arisa, Isni Nadia Siregar, Fatima Hannum, Nora Hawari Daulay, dan Mu'jizah Handayani terima kasih yang tak terhingga untuk saran dan motivasi ketika penulis kehilangan semangat dalam menyelesaikan skripsi ini. Serta kepada rekan-rekan asisten di Laboratorium Fisika Umum Universitas Negeri Medan, yang merupakan keluarga maupun rumah kedua dan telah banyak mengukir kenangan dan kebanggaan khususnya Almarhumah Dwi Putri Ramadhani, yang bahkan sebelum kepergiannya begitu banyak membantu penulis ketika seminar proposal.

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 konstruktif dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya khasanah ilmu pendidikan.

Medan, Juli 2014

Penulis,

Mentari