

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yesus Kristus, atas segala kasih dan berkat-Nya yang memberikan penyertaan kepada penulis hingga skripsi ini dapat selesai tepat pada waktunya.

Skripsi ini berjudul “Perbedaan Model Pembelajaran *Quantum Teaching* Berbasis Inkuiri dengan Pembelajaran Konvensional Terhadap Hasil belajar Siswa pada Materi Pokok Cahaya di Kelas VIII SMP Negeri 38 Medan T.P. 2011/2012”. 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 Drs. Usler Simarmata, M.S selaku Dosen Pembimbing Skripsi. Beliau telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran serta motivasi kepada penulis sejak awal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Drs. Bapak Sehat Simatupang, M.Si, Ibu Dra. Eva Marlina Ginting, M.Si dan Bapak Drs. Ratelit Tarigan, M.Pd, selaku dosen penguji I, II, dan III yang telah memberikan masukan dan saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dra. Betty Turnip, M.Pd selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan dan terimakasih kepada Bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc, Ph.D selaku Dekan FMIPA Unimed.

Ucapan terima kasih kepada Bapak dan Ibu dosen serta Staf Pegawai Jurusan Fisika yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Djainuddin S. Bono selaku Kepala SMP N 38 Medan dan Ibu Adriana, S.Pd selaku guru bidang studi fisika di SMP N 38 Medan yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan terimakasih kepada Ayahanda (Alm. Togi Sihombing) yang berperan sebagai sosok paling menginspirasi bagi penulis dan

Ibunda (Risma Sinaga) tercinta yang berperan sebagai guru terbaik dalam kehidupan yang terus memberikan motivasi, dukungan baik moral dan materi, semangat dan doa-doa serta kasih sayang yang selalu tercurah untuk ananda. Terima kasih untuk kakak terbaik sedunia, Marini Irianty Sihombing, dan kedua adik tersayang, Uli Rohana Sihombing dan Zaffran Sakarias Sihombing. Terimakasih kepada kedua opung boru tersayang, opung L. Samosir dan opung E. Tobing serta segenap keluarga yang terus memberikan dukungan, doa, kasih sayang, pengorbanan, dan perjuangan baik secara moral dan materi.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada teman-teman juang Fisika Dik A 2008 : Josevina, Friska, Nirma, Diego, Wanda, Lia, Aplia, Mustika, Gongna, Chandra, Rhendy, Syarif, Lisda, Prima, Nia, Nisa, Thiarma, Evi, Dewi P, Dewi M, Sugara, Ulfa, Ila, Efri, Fitri, Eva, Erik, Irwansyah, Roy, Leni, Fera, Febri, Robet, Laminar, Machruli dan Septian. Terimakasih kepada rekan-rekan asisten : Bara, Uci, Kak Titin, Lilis dan segenap keluarga Lab. Fisika Dasar yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

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

Medan, Agustus 2012
Penulis,

Dolince Erika Novita Sihombing
NIM. 408121041