

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini semaksimal mungkin dan sesuai waktu yang telah direncanakan. Skripsi ini berjudul **“Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (*Problem Based Learning*) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor Pada Kelas X SMA Negeri 7 Medan T.P 2013/2014”** disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si, selaku dosen pembimbing skripsi dan juga selaku ketua prodi pendidikan Fisika yang telah banyak meluangkan waktu dalam memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis sejak awal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Drs. Nurdin Bukit, M.Si, Bapak Drs. Juniar Hutahean, M.Si dan Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd selaku dosen penguji I, II dan III yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc, Ph.D selaku dosen pembimbing akademik dan sebagai dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam yang telah membimbing dan memotivasi serta membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga di sampaikan kepada ibu Dr. Derlina, M.Si, sebagai ketua jurusan fisika yang telah membimbing dan memotivasi serta membantu penulis selama perkuliahan, juga kepada seluruh bapak dan ibu dosen beserta staf dan pegawai jurusan fisika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada bapak selaku kepala sekolah dan ibu Sumita Sitanggang selaku guru bidang studi fisika di SMA Negeri 7 Medan yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian, juga tidak lupa penulis ucapkan terima kasih kepada para guru serta staf Tata Usaha yang telah memberikan kesempatan dan bantuan selama melakukan penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan terima kasih kepada ibunda tercinta (Aminah) dan ayahanda tercinta (Sugianto) yang terus memberikan motivasi dan doa serta kasih sayang yang tak henti, hanya Allah yang dapat membalasnya. Kepada kakak dan mas (Misniati, Muhammad Syahrial, ST dan Surya Dharma, S.si) dan teristimewa juga penulis ucapkan kepada sahabat sedari dulu susah senang bersama (Sella Desinta) dan kekasih hati (Alvi Syahri Rivianda) yang selalu menemani penulis dalam mengerjakan skripsi ini.

Selain itu penulis ucapkan terima kepada teman-teman seperjuangan, Tonggol Barumon, Maya Syafitri, Meutia Kemala, Saima Putrini, Khairunnisa Marwan, Fitria Sakinah dan Ika Nurjanah sebagai teman satu bimbingan, Fadlin Mukhtar beserta seluruh keluarga besar Fisika Ekstensi 2010 yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah memberikan ide-ide selama perkuliahan, dan khususnya buat “Gafis” (Tonggol Barumon, Maya Syafitri, Meutia Kemala, Saima Putrini, Khairunnisa Marwan, Fitria Sakinah) dan juga “517” (Rizky Niara, Hanipah Perangin-angin, Deviana, Alice Chulaisyah) yang telah memberikan arti persahabatan, dan kekeluargaan, perkuliahan akan tidak ada rasa jika tanpa kalian, pasti tidak ada yang akan dikenang, tidak ada yang diceritakan pada masa depan. Sukses buat kita semua untuk kedepannya dan suatu waktu kita dapat berbagi cerita penuh dengan kebahagiaan kita, kalian bukan teman saya bukan juga saudara saya, tetapi kalian lebih dari seorang teman, semoga perpisahan kita nanti tidak membuat kita juga untuk berpisah dalam komunikasi, selamanya saya akan selalu mengenang cerita-cerita kita dengan penuh .

Penulis menyadari, masih banyak kelemahan, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik konstruktif dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, Juni 2014

Penulis,

Agustin Maya Pratiwi

NIM. 4103321003



THE
Character Building
UNIVERSITY