

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan yang Maha Esa atas kasih karunia-Nya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Skripsi ini berjudul “Penerapan Model Pembelajaran *Guided Discovery* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor Di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Kuala T.A. 2012/2013”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unimed.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada: Bapak Drs. Eidi Sihombing, M.S sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Rahmatsyah, M.Si, Bapak Drs. Pintor Simamora, M.Si, dan Ibu Dr. Sondang R Manurung, M.Pd sebagai dosen penguji 1, 2 dan 3 yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai perencanaan sampai selesainya penyusunan skripsi ini.

Ibu Dr. Derlina, M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang selama ini memberikan bimbingan dan saran-saran dalam perkuliahan. Kepada Ibu Dr. Derlina, M.Si selaku Ketua Jurusan Fisika dan Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si selaku Ketua Progam Studi Pendidikan Fisika serta Bapak/Ibu dosen Jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang telah memberikan ilmunya kepada penulis selama kuliah.

Terima kasih kepada Bapak Purwito, M.Pd selaku kepala sekolah SMA Negeri 1 Kuala dan Ibu Harta Tarigan, 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.

Teristimewa kepada kedua orangtua penulis yaitu Ayahanda Marem Sembiring dan Ibunda Suratenna, S.Pd yang terus memberikan motivasi dan doa serta kasih sayang kepada penulis. Kepada adik tersayang penulis Maydica Sembiring yang banyak berperan dalam memberikan motivasi dan doa kepada penulis dalam menyelesaikan studi di perkuliahan hingga selesainya skripsi ini. Kepada Bolang dan Nondong penulis yang tidak dapat penulis sebutkan namanya satu persatu, yang telah berdoa dan memberikan dukungan selama perkuliahan kepada penulis. Kepada saudara-saudara penulis yang tidak dapat penulis sebutkan namanya satu persatu, yang telah memberikan dukungan. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada sahabat-sahabat terdekat penulis, terutama Fernando Lumban Batu, dan teman-teman fisika Dik B 09 yang tidak dapat dituliskan namanya satu persatu yang telah memberikan dorongan dan semangat kepada penulis. Kepada sahabat penulis yaitu Ami, Nila, kepada teman satu bimbingan skripsi (Missi, Yuli, Rika) yang telah memberi dukungan kepada penulis selama penyusunan skripsi ini. Serta sahabat-sahabat lainnya yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kelemahan, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun. Kiranya skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya ilmu pengetahuan.

Medan, Juli 2013

Penulis,

Siska Watyna Br Sembiring

NIM. 409421032