

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis hadiratkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan ridho- Nya yang dilimpahkan kepada penulis sehingga penulisan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X Semester II Pada Materi Suhu Dan Kalor Di SMA Negeri 1 Hamparan Perak T.P 2016/ 2017” disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar sarjana pendidikan fisika di jurusan fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih kepada Bapak Drs. Juniar Hutahaean, M.Si, selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak membantu penulis dalam bentuk bimbingan, arahan dan saran-saran membangun kepada penulis sejak awal penulisan proposal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd, Bapak Drs. Henok Siagian, M.Si, dan Bapak Drs. Rappel Situmorang, M.Si selaku dosen penguji I, II, dan III yang telah memberi saran kepada penulis mulai dari rencana penelitian sampai penyusun skripsi ini. Ucapan terimakasih disampaikan kepada Ibu Yeni Megalina, S.Pd, M.Si selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Alkahfi Mass Siregar, M.Si selaku ketua jurusan fisika, Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd selaku ketua program studi pendidikan fisika serta Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd selaku dekan FMIPA UNIMED yang telah membantu penulis. Terimakasih disampaikan penulis kepada Bapak Purwanto, S.Si., M. Pd, dan Bapak Drs. Togi Tampubolon, M.Si, PhD selaku validator yang telah membantu penulis dalam memberikan saran guna perbaikan bagi penulis. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Ibu Hj. Widya Ningsih, S.Pd., M.Si selaku Kepala SMA Negeri 1 Hamparan Perak yang telah memberi motivasi dan arahan, serta berbagi pengalaman kepada penulis, Ibu RRR. Simarmata, S.Pd., M.Si selaku Wakasek Kurikulum yang banyak memberikan arahan kepada penulis, Ibu Lisbeth Vera R. Sitinjak, M.Pd

dan Bapak Drs. Abdullah, M.Si selaku guru bidang studi fisika yang banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian. Terimakasih penulis sampaikan kepada keluarga besar SMP Negeri 1 Medan yang banyak membantu penulis selama melaksanakan Program Penelitian Lapangan Terpadu di tahun 2016. Terimakasih kepada keluarga besar SMA Negeri 1 Air Joman, Ibu Nengsih, Bapak Nelson, dan Ibu Simanjuntak, yang telah banyak membantu penulis.

Teristimewa penulis hadiahkan kepada orang tua tercinta Ibunda Turiani dan Ayahanda Drs. Jumali, M.M, serta adinda tersayang M. Nanda Supandi, M. Nur Habibi, dan M. Nabihan At Aidil yang senantiasa memberikan penguatan berupa semangat, doa, dan materi tiada hentinya kepada penulis dalam menyelesaikan pendidikan S1 di UNIMED. Terimakasih disampaikan kepada keluarga Om Rafiq dan Bulek Neneng Sawi, keluarga abanganda Feri dan Almh. Hena Levana Salim yang telah menjadi orang tua kedua penulis selama ini. Terimakasih kepada Ibu kost Kartini Pane dan keluarga keluarga besar kost 123 lantai 2 telah membagi semangat, nasehat, doa, dan keceriaan kepada penulis. Terimakasih kepada sahabat seperjuangan Asmiranda Lubis dan keluarga senantiasa membagi penguatan doa dan dukungan kepada penulis, kepada para sahabat Wulan, Maulida, sahabat SMA yaitu Heni, Sarah, dan Sulastri yang selalu mendukung penulis. Terimakasih kepada teman-teman Fis Dik B 2013 terkhusus Ayu, Kiki dan Fika.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, tak luput penulis menyadari masih banyak kesalahan baik dari isi hingga penyusunan tata bahasa yang masih jauh dari sempurna, maka penulis mengharap saran dan kritikan dari para pembaca sebagai bentuk koreksi bagi penulis demi sempurnanya skripsi ini. Demikian kiranya isi skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca sebagai bahan pertimbangan dalam memperkaya ilmu pendidikan.

Medan, Oktober 2017

Penulis

Sri Siska Rahmayani

NIM. 4131121040