

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya yang memberikan kekuatan kepada penulis, sehingga penelitian dan skripsi ini dapat diselesaikan semaksimal dan sebaik mungkin serta sesuai waktu yang telah direncanakan.

Skripsi ini berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Fisika Pada Materi Pokok Elastisitas Zat Padat dan Hukum Hooke Di Kelas XI Semester Ganjil SMAN 2 Percut Sei Tuan.” disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada Bapak Drs. Abu Bakar, M.Pd., selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan, bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal hingga akhir penulisan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si., Ibu Dr. Sondang R Manurung, M.Pd., dan Bapak Dr. Nurdin Siregar, MS selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si., selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dan memotivasi serta membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Wawan Bunawan M.Pd, M.Si., selaku Ketua Jurusan Fisika dan Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Fisika. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si, selaku Dekan FMIPA Unimed. Serta ucapan terima kasih kepada Bapak dan Ibu dosen serta Staf Pegawai Jurusan Fisika, terkhusus yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan membantu penulis selama perkuliahan.

Teristimewa penulis ucapkan kepada orang tua penulis yaitu Ayahanda Samiun Harahap dan Ibu Sri Wulan yang telah mendidik, memberikan kasih sayang yang tiada hentinya, mendo'akan disetiap sujudnya dan memberikan

motivasi dan semangat yang tiada terkira besarnya baik secara moril maupun materi, beserta Adik-Adik tersayang (Srimawati Harahap dan Irpan Harahap) serta sanak saudara seluruhnya yang telah memberikan motivasi dan dukungan moril maupun materi kepada penulis untuk dapat menyelesaikan studi di Unimed ini.

Ucapan terima kasih juga disampaikan penulis kepada Bapak Drs. Marsito, M.Si selaku kepala sekolah SMAN 2 Percut Sei Tuan dan Ibu Yesi Indriani, S.Pd, selaku guru bidang studi Fisika yang telah banyak membantu dan membimbing penulis mulai dari penulis melakukan penelitian dan para guru serta staf administrasi yang telah memberikan kesempatan dan bantuan kepada penulis selama melakukan penelitian.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada sahabat-sahabat terdekat penulis, Ulfah Hastati Nasution, Muharidani, Rema Yelina, Raja Mahmud Tanjung, Dela, dan Indri yang telah senantiasa memberikan semangat kepada penulis. Dan Terima kasih juga penulis ucapkan kepada teman teristimewa Fadli Azhari yang selalu memberikan semangat dan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi. Terima kasih juga penulis ucapkan kepada seluruh teman-teman seperjuangan, Fisika Dik B 2014 yang telah memberikan ide-ide selama perkuliahan, yang telah banyak memotivasi, memberikan masukan-masukan serta nasihat kepada penulis.

Penulis menyadari, masih banyak kekurangan dalam penulisan skripsi ini untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, Januari 2019
Penulis,

Sartika Harahap
NIM. 4141121066