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 "Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Dinamis di Kelas XI Semester II SMA Negeri 17 Medan T.P. 2016/2017", disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada Bapak Dr. Makmur Sirait, M.Si selaku 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 Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si, Bapak Drs. Abd. Hakim, M.Si, dan Ibu Yeni Megalina, S.Pd, M.Si sebagai dosen penguji 1, 2 dan 3 yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai perencanaan sampai selesainya penyusunan skripsi ini.

Bapak Dr. Nurdin Siregar, M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang selama ini memberikan bimbingan dan saran-saran dalam perkuliahan. Kepada Bapak Alkhafi Maas Siregar, M.Si selaku Ketua Jurusan Fisika dan Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd 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 Soagahon Simanungkalit. SH selaku kepala sekolah SMA Negeri 17 Medan dan Ibu Anna Friska Sibarani, 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 kakak tersayang penulis Siska Watyna Br Sembiring, M.Pd yang banyak berperan dalam memberikan motivasi dan doa kepada penulis dalam menyelesaikan studi di perkuliahan hingga selesainya skripsi ini. Kepada saudara-saudara penulis yang tidak dapat penulis sebutkan namanya satu persatu yang telah memberikan dukungan. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Tiwi, Putri, Uci, Rizky, Wella, Ayu dan temanteman terdekat penulis lainnya serta teman-teman Fisika Dik B 2013 dan PPLT yang tidak dapat dituliskan namanya satu persatu yang telah memberikan dorongan dan semangat kepada penulis. Kepada teman satu bimbingan skripsi, yaitu Anju, Penda, Yoan, dan Tiyur yang telah memberi dukungan kepada penulis selama penyusunan skripsi ini. Tak lupa juga penulis ucapkan terima kasih kepada siswa/i SMA Negeri 17 Medan terutama kelas FSOS, EGOST, COSINUS serta X MIA yang telah baik, membantu, dan menyemangati dalam penelitian sampai skripsi ini selesai.

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, Juni 2017 Penulis,



Maydica Sembiring NIM. 4131121026