

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah atas segala kasih sayang, pertolongan dan rahmat-Nya yang telah memberikan kesehatan dan nikmat kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang telah direncanakan.

Skripsi berjudul : “Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Mempelajari Materi Pokok Fluida Statis Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah di Kelas XI Semester Ganjil SMA N 14 Medan T.P. 2018/2019” disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Penyusunan skripsi ini penulis banyak memperoleh bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis menyampaikan banyak terima kasih kepada : Bapak Muhammad Kadri, S.Si., M.Sc 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. Khairul Amdani, M.Si, Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si, Bapak Drs. Jonny Haratua Panggabean, M.Si selaku dosen Penguji I, II dan III yang telah memberikan saran-saran dan masukan mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan ucapan terima kasih kepada Bapak Drs. Ratelit Tarigan, M.Pd selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih penulis ucapkan kepada ketua Jurusan Fisika Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si, Bapak Drs. Jurubahasa Sinuraya, M.Pd selaku ketua prodi Pendidikan Fisika, Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si selaku dekan FMIPA Unimed dan seluruh Bapak dan Ibu Dosen beserta Staf pegawai jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang telah membantu penulis dalam urusan-urusan tertentu. Ucapan terima kasih disampaikan juga kepada Bapak Drs. Abu Bakar, M. Pd dan Bapak Juniar Hutahaeen selaku dosen Validator yang telah memberikan masukan dan saran-saran untuk melakukan penelitian dan juga ucapan terima kasih disampaikan kepada Bapak kepala Sekolah, Bapak dan Ibu

guru SMA N 14 Medan yang telah banyak membantu selama penelitian berlangsung.

Teristimewa penulis sampaikan ucapan terima kasih kepada Ayahanda dan Ibunda tercinta Ja'par dan Nurhayati yang telah membimbing, mendidik, serta memotivasi penulis dengan penuh cinta dan kasih sayang, doa, serta spiritual materi selama perkuliahan dan penyusunan skripsi ini. Skripsi ini penulis persembahkan untuk Ayahanda dan Ibunda tercinta sebagai tanda terima kasih yang terdalam. Teristimewa juga penulis sampaikan kepada kedua kakak terhebat Merisa Yanti dan Mira Julianti serta seluruh anggota keluarga yang selalu memberikan dukungan berupa perhatian, do'a dan materi kepada penulis dalam menyelesaikan studi S1.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada personil Ukhti-Ukhti Rempong (Suganti, Timeh, Amah, Ayuk, Queen of Typo, Vinari, dan Kembang), personil Kepolisian 07 (Kak Erianti, Kak Mira, Lela, Suri, Laila, Aminah dan Evy), keluarga Fisika Dik B 2014 yang telah memberikan semangat dan bantuan selama perkuliahan dan penyusunan skripsi ini. Penulis juga menyadari bahwa masih begitu banyak kekurangan yang ada, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini mampu bermanfaat dalam memperkaya khasana ilmu pendidikan. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, Desember 2018

Penulis

Sri Yuanna

NIM. 4142121013