

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa telah memberikan rahmat dan karuni-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini semaksimal mungkin dan sesuai waktu yang telah di rencanakan. Skripsi ini berjudul **“Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbantuan Virtual Laboratory Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswamateri Pokok Fluida Dinamis Pada Kelas XI Di SMA Dharma Pancasila Medan T. A. 2018/2019”**, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Jurusan Fisika , Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Dalam penyusunan dan penulisan karya tulis ini banyak dukungan serta arahan yang penulis terima. Oleh karena itu, penulis mengucapkan rasa terima kasih kepada Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran kepada penulis sejak awal sampai dengan terselesaikannya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Sahyar, M.Si, M.M, Bapak Drs. Pintor Simamora, M. Si, dan Bapak Drs. Abu Bakar, M. Pd, selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada Ibu Dr. Martina Restuati, M. Si selaku dekan FMIPA UNIMED, Ibu Dra. Ida Wahyuni, M. Pd selaku Dosen Pembimbing Akademik, Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M. Si selaku Ketua Jurusan Fisika, Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd selaku ketua program studi pendidikan Fisika, seluruh Bapak dan Ibu serta pegawai Jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis.

Ucapan terima kasih juga di sampaikan kepada Bapak Drs. H. Ibrahim Daulay, M. Pd selaku kepala sekolah SMA Dharma Pancasila Medan yang telah memberikan izin penelitian dan Bapak Mhd. Hasanuddin, M. Si selaku guru fisika serta seluruh guru dan pegawai SMA dharma pancasila medan yang telah banyak membantu dalam pelaksanaan penelitian. Teristimewa penulis sampaikan

terima kasih tak terhingga kepada Almarhum Ayahanda Ashari Husein Batubara dan Ibunda Nurhayati yang telah mendidik dan membesarkan penulis, memberikan doa yang tulus dan dorongan serta sumbangsih yang besar dari segi material, spritual dan nasehat yang menjadi motivasi luar biasa sehingga peulis dapat menyelesaikan Studi di Universitas Negeri Medan, juga teristimewa penuli ucapkan terima kasih kepada adik tersayang (Mhd. Toguan Syah Batubara). Terima kasih juga buat Ria Sabna Pane dan lasriani Berutu selku observer penulis selama penelitian ini. Terima kasih juga buat teman-teman sepejuangan di fisika ekstensi 2014 dan buat Adik Wirda Khadijah atas semangat yang tak pernah padam dan keyakinan untuk mejadi yang terbaik. Terima kasih untuk adik-adik kost ku (vika, elma, silvi, dina dan nada) atas supportnya selama ini.

Penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari pada kesempurnaan, untuk itu penulis mengharapkan kritikan dan saran yang membangun dari pemaca untuk perbaikan skripsi ini. Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat utuk kemajuan ilmu pengetahuan dan memberikan inpirai bagi pembaca baik hanya sebagai bahan bacaan ataupun yang ingin melakukan penelitian lanjutan.

Medan, Januari 2019

Penulis,