

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas kasih dan anugerah-Nya yang telah memberikan kesehatan dan kesempatan, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini semaksimal mungkin. Skripsi ini berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Menggunakan *Macromedia Flash* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Materi Pokok Fluida Statis di Kelas XI Semester II SMA Negeri 11 Medan T.P. 2015/2016”. Disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada Bapak Drs. Rappel Situmorang, M.Si. selaku dosen pembimbing yang dengan tulus memberikan waktu dan pengetahuan serta saran-saran kepada penulis dari permulaan sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Makmur Sirait, M.Si, Ibu Dr. Betty M. Turnip, M.Pd dan Bapak Winsyahputra Ritonga, M.Si selaku dosen penguji I,II, dan III yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Sahyar, M.S, M.M selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dan memotivasi serta membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Astrin Lubis, M.Pd selaku Dekan FMIPA UNIMED yang telah memberikan kesempatan untuk mempertahankan judul skripsi saya juga kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang sudah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Ucapan terima kasih disampaikan juga Bapak Drs. K. Lumbantoruan, M.Pd selaku Kepala Sekolah serta Bapak/Ibu Guru Fisika SMA Negeri 11 Medan tekhusus kepada Ibu Siti Saleha Lubis, M.Si yang telah membantu penulis selama penelitian ini dilaksanakan. Teristimewa penulis sampaikan terima kasih kepada Ayahanda terkasih Maringan Tumanggor dan Ibunda tercinta Derliani Tanjung yang selalu memberikan kasih, dorongan motivasi, doa dan semangat untuk selalu

berjuang dalam menyelesaikan studi di UNIMED, juga kepada Kakak Winda Era Elisa Tumanggor, S.Pd dan Adik Exaudi Tumanggor dan seluruh keluarga yang selalu memberikan dukungan dan doa yang tulus kepada penulis selama ini.

Selain itu penulis mengucapkan terima kasih kepada teman-teman seperjuangan dari Fisika Regular A 2012 : Nico Berlinson S, Abdul Ra'uf Shdiqqy, Azhari Pardomuan H, Faldo R. Hia, Putri Srijayanti dan yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu. Terkhusus kepada Ernila Siringo Ringo yang selalu memberikan kasih, doa dan semangat kepada penulis selama perkuliahan hingga selesainya studi di UNIMED, dan kepada sahabat saya Budi Christofer Manik atas semangat yang tidak pudar.

Penulis mengetahui adanya keterbatasan pengetahuan dan wawasan dalam menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca, baik sebagai bahan bacaan ataupun yang ingin melakukan penelitian lanjutan juga untuk dunia pendidikan.

Medan, Juni 2016

Penulis

Awal Mulia Rejeki Tumanggor
NIM. 4123121005