

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya, skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Menggunakan *Macromedia Flash* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Pokok Fluida Dinamis Di Kelas XI Semester II SMA Negeri 2 Kabanjahe”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di jurusan fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada bapak Drs. Rappel Situmorang, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada bapak Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si, ibu Dr. Betty M. Turnip, M.Pd., dan bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan masukan dan saran-saran kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd selaku dosen pembimbing Akademik, bapak Alkahfi Maas Siregar, M.Si., selaku ketua jurusan Fisika dan bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd selaku ketua prodi pendidikan Fisika. Juga kepada seluruh bapak dan ibu dosen beserta staf dan pegawai jurusan fisika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis. Ucapan terima kasih disampaikan juga kepada Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd selaku dekan FMIPA Unimed. Terima kasih juga kepada bapak Romanus Perangin-Angin, S.Pd selaku guru bidang studi fisika yang telah banyak membantu penulis selama penelitian dan bapak Bastaria Sinulingga, S.Pd, M.Pd selaku kepala SMA Negeri 2 Kabanjahe atas izin penelitian yang diberikan.

Teristimewa penulis sampaikan terima kasih kepada Ayahanda tercinta Dapensi Barus dan Ibunda tercinta Sanni Br Sembiring yang selalu memberikan motivasi, doa dan dana kepada peneliti selama menempuh studi di Unimed. Juga teristimewa kepada saudara-saudaraku Deswinta Barus dan Abet Nego Kristian Barus yang selalu memberikan motivasi dan semangat terlebih untuk mama

Ismadi Sembiring dan mamiku Debora Sinuraya dan juga bibiku tercinta Deria Br Sembiring yang telah memberikan motivasi, dorongan, bantuan moril dan materi dalam menyelesaikan studi selama SMA hingga melanjut ke perguruan tinggi Unimed serta bibiku Apri Lestari Br Sembiring yang selalu memotivasi dan memberi saya semangat dan menjadi teman saya dari kecil sampai sekarang. Saya ucapkan terima kasih kepada sahabat-sahabat terdekatku Eyssy Minar Siahaan, Sartika Silaban, Vivi Piolita Nainggolan serta teman-teman sepembimbing skripsi (Sarana, Wita, Awal dan Niko) yang selalu memberi semangat serta dukungannya kepada saya mulai dari penyusunan sampai dengan selesainya skripsi ini. Ucapan terimakasih kepada seluruh anak Fisika Dik B 2012, kakak dan adik-adik kos (Donna Aritonang, Kristiani Aritonang, dan Laura Seniati Tarigan) serta untuk teman-teman PPL-T Yayasan Perguruan Immanuel Kabanjahe Tahun 2015, Permata GBKP Desa Bunuraya, Karang Taruna Sektor III Desa Bunuraya dan adik-adik dan saudara-saudari yang tidak bisa disebutkan namanya satu persatu.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca khususnya dalam dunia pendidikan.

Medan, Juni 2016

Penulis

Seftia Agafe Br Barus
NIM. 4123121070