

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas karunia dan berkatNya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Skripsi ini berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Berbantu Animasi *Macromedia Flash* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Listrik Dinamis di Kelas X SMA Negeri 1 Tanjung Morawa T.A. 2013/2014”, diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unimed.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Drs. Sehat Simatupang, M.Si selaku Dosen Pembimbing Skripsi, oleh karena Beliau telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran serta motivasi kepada penulis sejak awal penulisan proposal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Abd. Hakim, M.Si, Bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc., Ph.D., Bapak Prof. DR. Nurdin Bukit, M.Si., sebagai 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 Drs. Juniar Hutahaean, M.Si selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan, Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Derlina, M.Si selaku Ketua Jurusan Fisika, Bapak Drs. Sehat Simatupang, M. Si selaku ketua Program Studi Pendidikan Fisika serta Bapak Prof. Motlan, M.Sc, Ph.D selaku Dekan FMIPA Unimed.

Ucapan terima kasih kepada Bapak dan Ibu dosen serta Staf Pegawai Jurusan Fisika yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dra. Julidar Pardede selaku guru bidang studi fisika di SMA N 1 Tanjung Morawa yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian berlangsung.

Ucapan terima kasih teristimewa penulis ucapkan kepada kedua orang tua yaitu Charles Padang dan Ibu terkasih Ramide Sagala serta abang, kakak, dan adikku (Rijekim Padang – Sulastri br.Padang – Desi Chirstina br. Padang) yang telah memberikan dukungan dalam bentuk moril dan materi, serta dukungan dalam doa untuk penulis mampu menyelesaikan studi di UNIMED hingga selesainya skripsi ini.

Penulis juga menyampaikan ucapan terima kasih buat seluruh teman – teman jurusan fisika stambuk 2010 khususnya kelas dik-C, Sahabatku (*Small group* Domimic Gindibata), teman bolot group Chandara T dan Serious Sembiring serta Agus K. dan Defifor O. (yang sering bergabung dengan bolot group), teman kelompok pita putih (Mikha, Novelitasya, Inri, dan Hanna), teman seperjuangan satu pembimbing skripsi dan teman-teman PPLT SMA Swasta Teladan, Pematangsiantar yang tidak penulis sebutkan satu persatu serta semua teman yang mendukung penyelesaian skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Valentina D. Sembiring yang membantu penulis dalam penelitian dan penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari masih terdapat kekurangan dalam penyusunan skripsi ini, untuk itu penulis juga menerima saran dan kritik yang membangun dari pembaca untuk kesempurnaan skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya khasanah ilmu pendidikan.

Medan, Agustus 2014

Penulis,

Darius J Padang
NIM. 4103121013