

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala rahmat, berkah dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini tepat pada waktunya.

Skripsi ini berjudul "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Menggunakan Animasi Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Gerak Lurus Di Kelas X SMA". Skripsi ini disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. M. Bangun Harahap, M.S selaku Dosen Pembimbing Skripsi. Beliau telah banyak memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis sejak awal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Sondang R Manurung, M.Pd, Ibu Dr. Mariati P. Simanjuntak, M.Si, Bapak Dr. Makmur Sirait, M.Si, sebagai dosen penguji I, penguji II, penguji III yang telah memberikan masukan berupa saran-saran perbaikan mulai dari rencana penelitian sampai penyelesaian penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Ratelit Tarigan, M.Pd selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing penulis selama perkuliahan. Juga kepada Bapak Purwanto, S.Si, M.Pd dan Bapak Drs. Pintor Simamora, M.Si selaku validator instrumen penelitian, penulis ucapkan terima kasih atas arahan dan saran perbaikan instrumen pada penelitian ini. Selanjutnya ucapan terima kasih juga penulis ucapkan kepada Bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc., Ph.D selaku Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Bapak Alkhafi Maas Siregar, M.Si selaku Ketua Jurusan Fisika, Bapak Drs. Abdul Hakim, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Fisika, serta Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si selaku Ketua Prodi Pendidikan Fisika. Ucapan terima kasih juga kepada Bapak dan Ibu dosen serta Staf Pegawai Jurusan Fisika yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan membantu penulis selama perkuliahan.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Drs. K.Lumbantoruan, M.Pd selaku Kepala Sekolah SMA Negeri 11 Medan dan Ibu Asmaniar, S.Pd,

selaku guru bidang studi fisika yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian dan para guru serta staf administrasi yang telah memberikan kesempatan dan bantuan kepada penulis selama melakukan penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan terima kasih kepada Suami tercinta atas do'a, cinta dan kasih sayang serta dukungan yang tiada henti untuk penulis, terima kasih kepada Ibunda tersayang atas do'a, cinta dan kasih sayang yang tiada henti untuk penulis dan ayah tersayang yang telah menjadi sosok inspirator terbaik selama ini. Juga terima kasih kepada keluarga penulis, kakanda dan abangda yang terus memberi semangat, motivasi dan do'a pada penulis. Dan tidak lupa pula penulis ucapkan terima kasih kepada sahabat-sahabat terbaik penulis, sahabat KLPJ: Shabrina, Nurliana, dan Yenni Khairani Lubis. Terima kasih atas do'a, mimpi dan motivasi selama empat tahun ini, semoga kita selalu mendapatkan yang terbaik. Dan juga kepada keluarga sekontrakan penulis, adinda Siti Fatimah, Nurjannah, Asliyani Siregar, Purnama, Hera dan saudari Ela Sunarti, Winda Siregar, Ade Ayu terima kasih atas pengertian dan dukungan moril kepada penulis. Kepada *Love Circle* dan juga ukhuwah yang begitu indah dari teman-teman Aktivistis Dakwah (UKMI Ar-Rahman, IKAMMUFIS, dan HAMASAH) yang memberikan do'a, ilmu dan semangat yang luar biasa, penulis ucapkan terima kasih. Juga terima kasih kepada seluruh teman-teman Fisika Dik C 2010, terkhusus Romaisah, Rajo Hasim Lubis, dan yang lainnya yang selalu setia memberi dukungan dan memberikan bantuan saat penulis mengalami masa-masa kesulitan dalam penulisan skripsi ini. Dan ucapan kepada semua pihak terkait yang tidak dapat penulis uraikan namanya.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, Januari 2015
Penulis

Raminah
NIM.4101121022