

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini semaksimal mungkin. Skripsi ini berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hukum Gerak Newton Kelas X Semester Ganjil Di SMA Swasta Daerah Sei Bejangkar Tahun Ajaran 2013-2014” disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Drs. J.B. Sinuraya, M.Pd selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak meluangkan waktu dalam memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis sejak awal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Drs. Makmur Sirait, M.Si, Dr. Sondang R Manurung, M.Pd dan Drs. Rahmatsyah, 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 Dra. Ratna Tanjung, M. Pd selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dan memotivasi serta membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Prof. Drs. Motlan, M.Sc, P.hD selaku Dekan FMIPA Unimed yang telah memberikan kesempatan untuk mempertahankan judul skripsi saya.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada seluruh bapak dan ibu dosen serta staf pegawai Jurusan Fisika FMIPA Unimed. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Drs. Idris selaku kepala sekolah dan Syamsul K, S.Pd selaku guru bidang studi fisika di SMA Swasta Daerah Sei Bejangkar yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian, juga tidak lupa penulis ucapkan terima kasih kepada para guru serta staf Tata Usaha yang telah memberikan kesempatan dan bantuan selama melakukan penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan terima kasih kepada ibunda tercinta (Ida Ningsih) dan ayahanda tercinta (Selamat Riady) yang terus memberikan motivasi dan doa serta kasih sayang yang tak henti, hanya Allah yang dapat membalasnya. Kepada kakak dan adik (Rindy widari, S.Pdi dan Rangga Zommy Adinda), Andri Pratama Putra dan seluruh keluarga yang terus memberikan dukungan dan doa yang tulus kepada penulis selama ini.

Selain itu penulis ucapkan terima kepada teman-teman seperjuangan, Fitri, Ajeng, Junisa, Sri, Nurul, Chairunia, Pangeran beserta seluruh keluarga besar Fisika Dik A 2009 yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, terima kasih telah memberikan arti persahabatan dan kekeluargaan. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, untuk itu penulis mengharapkan kritikan dan saran yang membangun dari pembaca untuk perbaikan skripsi ini. Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca baik yang hanya sebagai bahan bacaan ataupun yang ingin melakukan penelitian lanjutan.

Medan,
Penulis,

Rizcha Dwitya
NIM. 409421026