

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Skripsi ini berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran *Learning Cycle* Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Kinematika Gerak Lurus di Kelas X Semester 1 SMA Negeri 1 Habinsaran Tahun Ajaran 2012/2013”. Diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Drs. Rappel Situmorang, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal sampai selesainya penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si, Dra. Derlina, M.Si dan Bapak Drs. Togi Tampubolon, M. Si sebagai penguji 1, 2, dan 3 yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai perencanaan penelitian sampai selesainya penyusunan skripsi ini. Kepada Bapak Drs. Nurdin Siregar, M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang selama ini telah memberikan bimbingan, saran serta dukungan moril dimulai dari diterimanya penulis di Jurusan Fisika ini. Kepada Ibu Dra. Derlina, M.Si selaku Ketua Jurusan Fisika dan Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Fisika FMIPA UNIMED. Kepada bapak Drs. Pintor Simamora, M.Si, dan Bapak Drs. Japiten Banjarnahor, M.Pd yang telah memberikan saran dan bimbingan didalam penyusunan instrumen penelitian skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada bapak Togar Duharman Panjaitan, S.Pd., M.Si sebagai Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Habinsaran dan ibu N. Pasaribu, S.Pd sebagai guru mata pelajaran fisika SMA Negeri 1 Habinsaran yang telah memberikan banyak bantuan baik berupa bimbingan maupun saran kepada peneliti sehingga penelitian skripsi ini dapat berjalan dengan baik dan lancar.

Skripsi ini saya persembahkan untuk keluarga saya. Teristimewa penulis ucapkan kepada Ayahanda dan Ibunda tercinta Pentus Siregar dan Santa Pasaribu,

terimakasih atas segala bimbingan dan ajaran yang selama penulis peroleh mulai dari ananda mampu melihat dunia hingga detik ini, baik itu berupa dukungan tenaga, moril maupun material. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada adek saya Evan Siregar, Natalia Handayani Siregar, Sulastri S, Adel Pasaribu, Mentari Pasaribu, yang selalu mendukung penulis didalam penyusunan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada keluarga Baginda Siregar (Kakek) Rahidin Siregar (bapatua), Kaspar Siregar (uda), Rukmunal Siregar (uda), Dapot Pasaribu (tulang), Miduk Pasaribu (tulang), Selamat Pasaribu (tulang), Emma Pasaribu (Tante), Kanada Siregar (bou) dan seluruh keluarga yang selalu mendukung penulis baik dalam materi maupun moril sejak penulis masuk kuliah dan hingga selesainya study penulis dari Unimed.

Rasa terimakasih juga saya tujukan kepada :

- Rekan-rekan seperjuangan Fisika Dik B'08: Satria Tinambunan, Agust Saragih, Denny Munte, Adolf Simbolon, Rumiong Siregar, Retno Marbun, Berto Sitompul, Salam Silaban, dan seluruh teman-teman Fisika Dik B 2008 yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu.
- Sahabat terkasih : Erika Gultom, Endang Simanjuntak, Hotniel Silaen, Chandra Samosir, Charles Pardede, Soleman Lubis, Fide Hasibuan
- Terkhusus buat Sahabat Tercinta Natalia Hutahaeen dan Emmy Pardosi, *Love You* dan terimakasih untuk selalu ada untukku baik suka maupun duka.

Penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari para pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan

**Medan, Agustus 2012**  
**Penulis,**

**Tetty S Siregar**  
**NIM. 408121098**