

RIWAYAT HIDUP

Rani Syahfitri dilahirkan di Pematangsiantar pada tanggal 06 April 1991. Ayah bernama Roidi Prahara dan Ibu bernama Misnawati, dan merupakan anak Pertama dari empat bersaudara. Pada tahun 1996, penulis masuk SD Negeri 124404 dan lulus pada tahun 2002. Pada tahun 2002, penulis melanjutkan sekolah di Madrasah Tsanawiyah Al-Khairiyah Pematangsiantar dan lulus pada tahun 2005. Pada tahun 2005, penulis melanjutkan sekolah di Madrasah Aliyah Negeri Pematangsiantar dan lulus pada tahun 2008. Pada tahun 2008, penulis diterima di Program Studi Pendidikan Fisika Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

KATA PENGANTAR

Bersyukur kepada Allah SWT atas segala rahmat, hidayah, dan karunia-Nya kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Skripsi ini berjudul “ Pengaruh Model Siklus Belajar(*Learning Cycle*) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi Kelas XI SMA Negeri 4 Pematangsiantar T.A.2012/2013”.Diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unimed.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih kepada bapak Drs.Japiten Banjarnahor, M.Pd.,sebagai Dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal pembuatan proposal dan penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Ibu Dra.Derlina, M.Si,Bapak Drs.Rappel Situmorang,M.Si,dan Ibu Dewi Wulandari ,M.Si,selaku Dosen PengujiI, II, III yang telah memberikan masukan dan saran dalam penyempurnaan skripsi ini. Dan tak lupa pula ucapan terima kasih saya kepada Bapak Drs. J.H.Panggabean,M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik dan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Fisika FMIPA UNIMED. Kepada ibu Dra. Derlina, M.Si selaku ketua jurusan fisika dan kepada Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si., selaku prodi fisika. Penghargaan sebesar-besarnya disampaikan kepada Bapak dan Ibu guru SMA Negeri 4 Pematangsiantar yang telah memberikan izin penelitian dan telah banyak membantu selama penelitian ini dilaksanakan.

Teristimewa penulis menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada orang tua tercinta dan tersayang, ayahanda Roidi Prahara dan Ibunda Misnawati yang senantiasa memberikan motivasi baik secara moril dan materil, serta doa yang tulus kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED hingga selesainya skripsi ini. Juga kepada Kakanda Setyawati yang telah memberikan motivasi kepada penulis untuk dapat menyelesaikan studi di Unimed ini. Kepada adinda-adinda tersayang, Rizqy Dwi Sari,Roida Hayati, dan Nurul Huda, semoga kalian bisa lebih baik dari kakak,dan Seluruh Keluarga besar penulis.Terspesial penulis ucapkan terimakasih kepada Kakanda Rizky

Aditya Nugraha yang selalu memberikan dukungan,motivasi dan doa kepada penulis dalam pengerjaan skripsi ini.

Terkhusus penulis ucapkan terimakasih kepada sahabat-sahabat terbaik penulis THE GANK GONK (Putra,Rido,imam,Fitri,Tuti,Harin) yang selalu membantu penulis selama menyelesaikan studi di Unimed dan memberikan motivasi dan saran dalam penyelesaian skripsi ini.Serta untuk teman-teman yang tidak dapat di sebutkan namanya satu persatu/Terakhir penulis ucapkan kepada Seluruh teman-teman seperjuangan Fisika Ekstensi 2008 pengertiannya dan motivasinya.

Akhirnya atas bantuan semua pihak,sekali lagi penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.Penulis telah berupaya semaksimal mungkin mencoba memberikan yang terbaik dalam menyelesaikan skripsi ini, namun penulis menyadari bahwa skripsi ini belum bisa disebut sempurna, masih banyak kekurangan dan kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa penulisannya yang mana dikarenakan oleh keterbatasan kemampuan penulis. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini dapat bermanfaat dalam penelitian pendidikan fisika dan bidang lainnya.

Medan,
Penulis,

Rani Syahfitri