

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan karunia-Nya yang memberikan kesehatan dan nikmat kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Skripsi berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Teknik Akrostik Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Besaran Dan Satuan Kelas VII SMP Harapan Mandiri Medan T.P. 2012/2013”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan kali ini penulis menyampaikan terimakasih kepada : Bapak Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, M.S, sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran kepada penulis sejak awal sampai dengan terselesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Sahyar, M.S, M.M, Bapak Drs. Usler Simarmata, M.S, dan Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si, selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc, Ph.D, selaku Dekan FMIPA UNIMED, Bapak Alkhafi Maas Siregar, M.Si, selaku Dosen Pembimbing Akademik, Ibu Dr. Derlina, M.Si, selaku Ketua Jurusan Fisika, Bapak Drs. Sehat Simatupang M.Si, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Fisika, seluruh Bapak dan Ibu Dosen serta pegawai Jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Rusmayadi, S.Pd, M.M, selaku kepala SMP Harapan Mandiri Medan yang telah memberikan izin penelitian dan Ibu Fidrina Haryati Harahap, S.Si, selaku guru fisika serta seluruh staf dewan guru dan pegawai SMP Harapan Mandiri Medan yang telah banyak membantu dalam pelaksanaan penelitian. Teristimewa penulis sampaikan terima kasih kepada Ayahanda Edi Gusta dan Ibunda Mentawati yang telah mendidik dan membesarkan penulis, memberi do'a yang tulus dan dorongan serta sumbangsih

yang besar dari segi material, spritual dan nasehat yang menjadi motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan studi di Universitas Negeri Medan, juga teristimewa penulis ucapkan terima kasih kepada Nenek Arsyah, Adinda Ferdila Rahmi dan Ade Febrian, serta keluarga Bapak Wandeh. Terima kasih juga buat teman-teman seperjuangan di Fisika 2008 khususnya Dik A atas semangat yang tak pernah padam dan keyakinan untuk menjadi yang terbaik. Spesial buat teman-teman 3-AIR (Rahmania, Dewi Marita, Fitriani Rizki, Maria Ulfah Handayani Lubis, dan Lailatul Husnah Br. Lubis), dan juga teman-teman di Laboratorium Fisika Umum FMIPA UNIMED yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari pada kesempurnaan, untuk itu penulis mengharapkan kritikan dan saran yang membangun dari pembaca untuk perbaikan skripsi ini. Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat untuk kemajuan ilmu pengetahuan dan memberikan inspirasi bagi pembaca baik hanya sebagai bahan bacaan ataupun yang ingin melakukan penelitian lanjutan.

Medan, Agustus 2012
Penulis,

Efri Yenita
NIM. 408121042

