

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kepada Allah Yang Maha Kuasa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini semaksimal mungkin dan sesuai waktu yang telah direncanakan.

Skripsi ini berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran Kontekstual Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Perpindahan Kalor dan Asas Black di Kelas X Semester II SMA St.Thomas 3 Medan T.A 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 Bapak Drs. Abd. Hakim S, M.Si, 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 ibu Dra.Ratna Tanjung, M.Pd, bapak Drs. Togi Tampubolon, M.Si, dan bapak Drs. Karya Sinulingga 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 bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya M.Pd, selaku dosen pembimbing akademik. Ucapan terima kasih juga disampaikan Drs. Purwanto M.Pd, Drs. Makmur Sirait M.Pd, Sangapan Siagian S.Pd selaku validator instrumen. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada ibu Dr. Derlina M.Si selaku ketua jurusan fisika yang telah membimbing dan memotivasi serta membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga di sampaikan kepada bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si selaku ketua prodi pendidikan Fisika, juga kepada seluruh bapak dan ibu dosen beserta staf dan pegawai jurusan fisika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis. Ucapan terima kasih di sampaikan juga kepada bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc., Ph.D, selaku dekan FMIPA Unimed. Ucapan terima juga di sampaikan juga kepada bapak Prof. Drs. Bornok Sinaga M.Pd yang telah membimbing dan memberikan masukan kepada penulis. Ucapan

terima kasih juga disampaikan kepada bapak Muda Mikael Ginting, S.Pd M.Si selaku kepala sekolah dan bapak Sangapan Siagian, S.Pd selaku guru bidang studi fisika di SMA St.Thomas 3 Medan 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 Nampati Br. Ginting dan ayahanda tercinta Saut Aritonang serta adek saya Enita Aritonang dan Elpan Aritonang yang terus memberikan motivasi dan doa serta kasih sayang yang tak henti baik berupa materil maupun moril. Ucapan terima kasih penulis ucapkan kepada semua keluarga besarku yang telah membantu dan memotivasi saya selama ini. Selain itu penulis ucapkan terima kasih kepada Olivariana, Sr.Fernanda Ginting S.FD, Kak Edelisa, Kak Friska, Kak Valentina, Bg Andil, Bg willy, Clara, Hartati, Taridiva, beserta seluruh keluarga besar Fisika Ektensi 2010 yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah memberikan ide-ide selama perkuliahan serta kos Pardamean 120. Ucapan terima kasih juga penulis ucapkan buat rekan-rekan UK-KMK St. Martinus Unimed khususnya kepada mawar, henra, dewi, filemon, sumitro, liliana, dan teman-teman seperjuangan yang tidak dapat saya sebut namanya satu persatu. Penulis menyadari, masih banyak kelemahan, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik konstruktif dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, 2014

Penulis,

Eva Sari E Br. Aritonang

NIM 4103321012