

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, atas rahmat dan nikmat yang telah Allah limpahkan kepada penulis sehingga penyusunan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang telah direncanakan.

Skripsi berjudul “Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Teams Games Tournaments* Dengan Kartu Destinasi Untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Reaksi Redoks”, disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar sarjana Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Ibu Lisnawaty Simatupang, S.Si, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, saran dan motivasi kepada penulis sejak awal penyusunan proposal sampai dengan selesai. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Ajat Sudrajat, M.Si, Bapak Agus Kembaren, S.Si, M.Si, Bapak Drs. Jasmidi, M.Si dan Ibu Dr. Destria Roza, M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran demi perbaikan skripsi ini mulai dari awal penelitian sampai dengan selesainya skripsi ini. Ucapan terima kasih disampaikan kepada Ibu Dra. Hafni Indriati Nasution, M.Si selaku dosen pembimbing akademik dan kepada seluruh bapak dan ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Kimia FMIPA Unimed yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan membantu penulis selama perkuliahan.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Kepala Sekolah Bapak Insanul Kamal, S.Pd, M.Si dan Ibu Dana Merrina, S.Pd, selaku guru kimia dan ibu Rosmalia S.Pd di SMA Negeri 9 Medan yang telah banyak membantu penulis selama proses penelitian berlangsung. Teristimewa penulis sampaikan *Jazakumullah Khair* kepada orangtua yang sangat penulis sayangi yaitu Ayahanda tersayang Muhammad Ikram dan juga Ibunda tercinta Fatimah Syam, mereka adalah orangtua terhebat yang selalu mendorong anak-anaknya menjadi orang yang sukses dan bermanfaat untuk orang lain, menjadi inspirasi dan motivasi yang

mengajarkan banyak hal, sosok yang selalu berjuang keras tanpa kenal waktu dan kata lelah dalam mendidik dan menyekolahkan penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan dapat memperoleh gelar sarjana dan menyelesaikan studi di UNIMED. Teristimewa juga penulis ucapkan terima kasih atas cinta, kasih, keikhlasan yang tulus serta doa dari kakanda tersayang Sri Rahayu, Andri, Gilang Pratama, Sri Utari, Muhammad Ibrahim dan Muhammad Ripaldi. Dan tak lupa juga seluruh keluarga (nenek dan uwo) yang selalu mensupport saya dalam menyelesaikan skripsi ini.

Terimakasih banyak untuk sahabat dunia akhirat: Azmala Husna, Siti Fazriah, Thalita Della Anshar dan juga Septriana Andasari selaku teman seperjuangan selama menyelesaikan penelitian di SMA Negeri 9 Medan dan juga Dameria, Putri dan Khairani yang telah memberi dukungan untuk terus berjuang menyelesaikan skripsi tepat waktu. Ucapan terima kasih kepada teman-teman seperjuangan Kimia Dik C 2014 yang memberikan semangat dan menemani selama masa studi. Terima kasih teruntuk anak kost Jedaah 12 yang telah menjadi keluarga kedua selama kuliah. Dan tak luput juga, rasa terima kasih saya ucapkan kepada Bapak Edy Sinulingga sekeluarga dan Pak Bani yang sebanyak membantu selama saya kuliah di UNIMED.

Penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Penulis berharap skripsi ini dapat berguna dan memberikan banyak kontribusi untuk pembaca.

Medan, Juli 2018
Penulis

SRI WULANDARI