

KATA PENGANTAR

Bismillaahirrohmaanirrohim. Assalamualaikum wr. wb. Alhamdulillah, segala puji dan syukur yang sangat mendalam saya ucapkan kehadirat Allah SWT. atas segala nikmat, karunia dan rahmat-Nya saya diberi kelancaran, kesabaran dan kemudahan selama proses penulisan skripsi. Sehingga didalamnya banyak sekali saya menemukan inspirasi, pengetahuan baru dan hikmah yang besar serta menyadarkan saya agar selalu memiliki keinginan untuk belajar dan berusaha memperbaiki diri. Adapun skripsi ini berjudul “Implementasi Model *Problem Based Learning* Terintegrasi Media Peta Konsep, *Powerpoint* dan Animasi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Reaksi Redoks”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Rasa syukur saya ucapkan sekali lagi kepada Allah SWT atas segala kasih sayang-Nya karena telah memberikan karunia kepada saya sosok Ayahanda dan Ibunda yang begitu luar biasa, sosok yang sangat kuat, penyabar, serta selalu mendukung pendidikan saya. Terima kasih yang tak terhingga kepada ayahanda dan ibunda tercinta yang begitu menginspirasi karena telah mencururkan keringat dan selalu memanjatkan doa demi selesainya studi saya. Kepada adik-adik kandung saya yang tercinta yang selalu mendoakan kakak, Alfizar Yudi Septiano, Clara Canisia Vovo, dan Raya Laila Zeti terima kasih karena kalian menjadi salah satu motivasi kakak untuk menjadi kakak terbaik buat kalian. Terima kasih juga saya sampaikan kepada seluruh keluarga besar saya yang telah memberikan semangat serta dukungannya.

Pada kesempatan ini ucapan terima kasih saya sampaikan kepada bapak Dr. Ajat Sudrajat, M.Si selaku dosen Pembimbing Skripsi, bapak Dr. Mahmud, M.Sc, bapak Drs. Jasmidi, M.Si, dan ibu Dr. Ir.Nurfajriani, M.Si, selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran kepada saya. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Prof. Dr. Albinus Silalahi, MS. selaku dosen Pembimbing Akademik dan seluruh dosen beserta staf pegawai Jurusan

Kimia dan staf pegawai Fakultas MIPA UNIMED. Terima kasih juga saya sampaikan kepada bapak Irwansyah, MA. selaku Kepala Madrasah, bapak Purwanta S.Pd. selaku WKM I yang telah memberikan izin penelitian, dan juga kepada bapak Suyit Ratno, M.Pd selaku guru Kimia kelas X MIA yang telah membantu peneliti dalam melaksanakan penelitian di Madrasah. Serta tidak lupa pula terima kasih kepada Bapak/Ibu Guru serta Siswa/Siswi di MA Negeri Lubuk Pakam yang telah banyak membantu saya selama penelitian.

Ucapan terima kasih sayang terkhusus penuh cinta saya sampaikan kepada Wanda Winata S.T, yang selalu memotivasi, mendukung dan membantu saya dalam segala hal. Rasa senang dan ucapan terima kasih juga saya sampaikan kepada seluruh rekan kos saya terkhusus Rosmiati calon S.Si, Rizkysriayuni calon S.Pd, Widya Syahfitri S.Pd, Nike Lora Gaisani calon S.Pd, yang merupakan teman sekamar saya. Terima kasih karena telah memberikan semangat dan kritik membangun kepada saya setiap kali saya merasa lelah dalam melakukan penelitian ini. Kemudian ucapan terima kasih penuh cinta dan kasih sayang saya sampaikan kepada julies oktavies yaitu Ade Ariyani, S.Pd., Aulia Azmi Putri, S.Pd., T. Y. Dewi Saragih, S.Pd., Ija Nurjanna, S.Pd., Junita I. Syam, S.Pd., Nurul M.S., S.Pd., Rini Arisca, S.Pd., dan Sri Wulandari, S.Pd., yang telah menjadi sahabat dan rekan seperjuangan saya. Terima kasih mendalam juga saya sampaikan kepada seluruh teman-teman KIMIA Reg A 2013 yang juga merupakan rekan seperjuangan saya.

Tidak ada yang sempurna di dunia ini terutama kesempurnaan dalam penulisan skripsi ini. Untuk itu saya mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun untuk penulisan skripsi yang lebih baik. Sebagai penulis saya berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca sekalian. Terima kasih. Assalamualaikum wr. wb.

Medan, Juli 2017

Penulis,

Ajeng Karsita Wari

NIM. 4131131003