

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan rahmatNya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penyusunan proposal penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik.

Skripsi berjudul “ Pengaruh Model *Problem Based Learning Terintegrasi Discovery Learning* Dengan Media *Power Point* Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Reaksi Redoks ”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Kimia, FMIPA UNIMED.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada : Bapak Drs.Bajoka Naiggolan,MS sebagai dosen pembimbing akademik, Agus Kembaren, S.Si, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis. Ucapan terima kasih kepada Ibu Prof.Dr.Retno Dwi Suyanti, M.Si, Dr.Ida Duma Riris, M.Si, dan Bapak Drs.Amser Simanjuntak,M.Pd selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran dalam penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen beserta staff pegawai Jurusan Kimia FMIPA UNIMED. Teristimewa penulis sampaikan terima kasih kepada Ayahanda P. Sirait dan Ibunda R.Ambarita yang telah banyak mencururkan keringat dan telah memanjakan doa demi selesainya studi penulis.

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 kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya isi proposal penelitian ini bermanfaat dalam memperkaya khasanah ilmu pendidikan.

Medan, Juni 2016

Penulis

Ronaldyo A Sirait