

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim, Alhamdulillahirabbil ,Alamin puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah Subhana Wa Ta'ala, atas segala berkat dan rahmat-Nya, maka skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi berjudul ***“Pengembangan Bahan Ajar dan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Masalah Terhadap Untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Menumbuhkembangkan Karakter Siswa Pada Kelarutan”***, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Ajat Sudrajat, M.Si, sebagai dosen pembimbing skripsi (PS) yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Iis Siti Jahro, M.Si, Ibu Dra. Nurmalis, M.Si dan Ibu Dra. Ratu Evina Dibyantini, M.Si sebagai dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari penelitian sampai dengan selesainya skripsi ini. Ucapan terima kasih disampaikan kepada Bapak Drs. Jasmidi, M.Si selaku dosen pembimbing akademik (PA) dan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Kimia FMIPA UNIMED yang sudah membantu penulis.

Ucapan terima kasih juga kepada guru-guru sekolah yang telah mendidik penulis sehingga penulis dapat memperoleh gelar Sarjana. Ucapan terima kasih kepada Kepala Sekolah, Wakil Kepala Sekolah, Staf Tata Usaha, Guru Kimia dan Siswa/i kelas XI IPA SMAN 1 Tanjung Morawa yang telah banyak membantu penulis selama proses penelitian berlangsung.

Teristimewa penulis ucapkan terima kasih yang setinggi-tingginya kepada sosok yang takkan lekang dari kalbu, yang selalu menjadi inspirasi dan motivasi, yang mengajarkan arti cinta, keikhlasan, ketegaran dalam menjalani hidup, sosok yang rela berkorban demi kebahagiaan penulis dan selalu mendoakan penulis

disetiap sujudnya, yakni Ayahanda Jhon Kenedi dan Ibunda Risma Yanti sehingga saya dapat memperoleh gelar Sarjana. Ucapan terima kasih juga kepada Adik-Adik saya Rechilia Yonafri, Wulan Oktaviani dan Bisminur Silvia yang telah memberikan dukungan/ motivasi dan semangat serta do'a yang luar biasa.

Terima kasih juga saya sampaikan kepada sahabat-sahabat saya Marlina Damayanti Harahap, Meysi Arami, Muntaharrahi Melati Putri Harahap, Nadia Armina Ramud, Sri Handayani, Widya Pangestika, Zurma Nilam dan seluruh mahasiswa Kimia Reguler Dik B 2011 yang telah memberi warna dalam kehidupan, mengajarkan kedewasaan, memberikan kebahagiaan dan selalu memberikan dukungan serta motivasi dalam penyelesaian skripsi ini. Dan teristimewa juga kepada Arfan Arif Siregar, seseorang yang selalu membantu, menemani, membimbing, serta menyemangati penulis saat-saat jenuh. Tak lupa juga ucapan hangat terima kasih saya sampaikan kepada teman dalam satu kost yang menemani dalam semester akhir ini di rumah kost tercinta . Serta terima kasih juga disampaikan kepada seluruh teman-teman, kakak, abang dan saudara/i yang tidak bisa disebutkan satu per satu yang selalu mendukung dan mendoakan penulis.

Penulis telah berupaya 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 saya ini. Kiranya isi skripsi saya ini bermanfaat bagi kita semua dalam memperkaya khasanah ilmu pendidikan sains.

Medan, Juni 2015

Penulis,

Rizka Afriani