

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim, Alhamdulillahirabbal A'lamini 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 "Implementasi *Inquiry Training* Berbasis *Pedagogical Content Knowledge* (PCK) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Larutan Penyangga", disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unimed.

Dalam penyusunan skripsi tentunya penulis tidak terlepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada Ibu Dr. Destria Roza, S.Si, M.Si, sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah meluangkan waktu ditengah kesibukannya untuk memberikan bimbingan, arahan, dan dorongan bagi penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Murniaty Simorangkir, M.S, Ibu Junifa Layla Sihombing, S.Si, M.Sc, dan Ibu Dewi Syafriani, S.Pd, M.Pd sebagai dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari penelitian sampai dengan selesainya skripsi ini. Ucapan terima kasih disampaikan kepada Bapak Dr. Marham Sitorus, M.Si selaku dosen pembimbing akademik dan kepada seluruh Bapak/Ibu dosen staf pegawai jurusan kimia yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga kepada guru-guru sekolah yang telah mendidik penulis sehingga penulis dapat memperoleh gelar Sarjana. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Drs. Ramlan, M.Pd selaku Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Batang Kuis, Wakil Kepala Sekolah, Staf Tata Usaha, Guru Kimia SMA Negeri 1 Batang Kuis yaitu Ibu Asnidar, S.Pd serta Siswa/i kelas XI MIA 2-3 SMA Negeri 1 Batang Kuis yang telah banyak membantu penulis selama proses penelitian berlangsung.

Teristimewa saya sampaikan terima kasih kepada kedua Orang Tua saya yaitu Ayahanda Marwan Tanjung dan Ibunda Samini, serta ibunda yang sangat saya sayangi Tumiani, S.Pd yang selama ini selalu memberikan dorongan moril

dan materil dan terus berjuang dengan penuh pengorbanan dalam mendidik dan membesarkan saya, setiap doa dan pengorbanan yang diberikan tidak dapat dibayar oleh apapun, memberikan nasihat, semangat dan motivasi yang luar biasa, terima kasih telah menjadi orang tua terbaik di hidup saya sehingga saya dapat memperoleh gelar Sarjana dan selalu dilindungi Allah SWT. Kepada Adik tersayang Zulkarnaen dan Adinda Amelia Putri terima kasih untuk doa, semangat, perhatian dan kasih sayang. Terima kasih untuk nenek yang tersayang Karsinem yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan kepada penulis.

Terima kasih juga saya sampaikan kepada kakak Febiana Wulandari, S.Pd yang telah banyak memberikan bantuan, dukungan dan motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Untuk teman seperjuangan yang selalu ada untuk saya dan saling memberikan dukungan satu sama lain selama 4 tahun bersama berjuang demi cita-cita terima kasih penulis ucapkan untuk: “Regyna Tri Dana, Juriati Siahaan, Dana Iswara, Muhammad Dirga, Digo Sukoco”. Terima kasih juga untuk teman-teman Kimia Ekstensi B 2013 yang selalu memberikan dukungan dan motivasi dalam penyelesaian skripsi ini. Terima kasih juga untuk sahabat berbagai cerita, Siti Rohana, SE dan Winda Suharfinna yang memberikan dukungan, perhatian dan motivasi bagi saya. Tak lupa ucapan terima kasih untuk teman organisasi HMJ Kimia Siti Rohana Siregar, Mawaddah Rahmi yang membantu penulis dalam penyusunan skripsi.

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 pembaca dan dapat menjadi sumber ide kreatif untuk memperkaya ilmu dalam memajukan pendidikan di Negeri ini.

Medan, Juli 2017

Penulis

Ayu Miranda