

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT, berkat rahmat dan hidayah-nya yang tak terhingga penulis dapat menyelesaikan tesis yang berjudul Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Sma Kelas Xi Pada Materi Hidrolisis Garam Sesuai Model Pembelajaran Penemuan Dan Berbasis Proyek. Tesis disusun sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan di Universitas Negeri Medan. Dan tak lupa pula sholawat beserta salam atas junjungan kita Nabi Muhammad SAW, semoga dengan memperbanyak sholawat kepada beliau kita tergolong umatnya yang mendapat syafaat di yaumul mahsyar kelak. Aamiin.

Ucapan dan penghargaan terutama penulis sampaikan kepada bapak Dr. Zainuddin, M.Si. selaku Dosen Pembimbing I dan bapak Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si. yang dengan segala kebesaran hati telah berkenan untuk meluangkan waktu untuk memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis dalam menyelesaikan tesis ini. Ucapan terima kasih kepada Bapak Prof Dr. Albinus Silalahi, M.S., Bapak Dr. Mahmud, M.Si., dan Bapak Eddiyanto, Ph.D selaku penguji yang telah memberikan saran-saran membangun sehingga penelitian dalam tesis ini dapat berlangsung dengan baik. Ucapan terima kasih kepada ibu Dr. Iis Siti Jahro, M.Si yang telah menjadi validator penuntun praktikum yang dikembangkan. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak dan Ibu Dosen Pascasarjana UNIMED yang telah mencurahkan pikiran dan tenaga membimbing dan memberikan pengetahuan kepada mahasiswa. Ucapan terima kasih kepada Bapak Kepala Sekolah SMA Dharma Pancasila, Bapak Rudi

Hermansyah, S.Pd. selaku guru kimia, dan Staf Pegawai, yang telah berkenan memberikan bimbingan dan arahan kepada saya selama melakukan penelitian di SMA Swasta Dharma Pancasila Medan, serta siswa siswi kelas XI yang membantu kelancaran dalam penelitian. Penulis sampaikan terima kasih kepada keluargaku tercinta, Ibunda Murni, S.Pd. Ayah Suyadi yang telah memberikan banyak pengorbanan selama penulis menjalani perkuliahan di UNIMED, juga adik-adik yang telah memberikan semangat. Ucapan terimakasih juga penulis ucapkan kepada rekan-rekan seperjuangan, mahasiswa/i Prodi Pendidikan Kimia Pascasarjana dan sahabat-sahabat penulis serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, terima kasih untuk semuanya.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian tesis 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 sempurnanya tesis ini. Kiranya isi tesis ini bermanfaat dalam memperkaya khasanah ilmu pendidikan.

Medan, April 2015

Penulis

Ahmad Fauzi S.Y.