

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkah dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tesis yang berjudul pengaruh strategi pembelajaran kooperatif dan efikasi diri terhadap hasil belajar Kimia pokok bahasan hidrolisis garam dan larutan penyangga pada kelas XI MIA SMAN 84 Jakarta.

Tesis ini dapat diselesaikan berkat bantuan, petunjuk, saran, dan informasi dari banyak pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada: Prof. Dr. Rukaesih A. Maolani., M.Si dan Dr. Erdawati., M.Sc selaku pembimbing I dan pembimbing II yang dengan sabar telah memberikan saran dan petunjuk mulai dari tahap awal penyusunan hingga selesai dan Prof. Dr. Nurbaity, M.Si, selaku Ketua Program Magister Pendidikan Kimia yang telah memberikan motivasi, semangat dan mengkondisikan agar mahasiswa segera menyelesaikan studinya.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Dr. Yusmaniar, M.Si., Dr. Riskiono Slamet, M.Sc dan Drs. Ahmad Ridwan, M.Si. yang telah memberikan saran dan meningkatkan wawasan penulis pada seminar proposal Tesis; Prof. Dr. Nurbaity, M.Si., Dr. Muktiningsih., Yuli Rahmawati, M.Sc., dan Dr. Hanhan Dianhan yang telah membantu memvalidasi

instrumen hasil belajar; Dr. Suwirman N., M.Pd dan Dr. Riskiono Slamet, M.Sc., yang telah meningkatkan kualitas Tesis ini melalui saran perbaikan setelah ujian; Drs. Surana, selaku Kepala SMA Negeri 84 Jakarta yang telah memberikan ijin dan kesempatan untuk melakukan penelitian di sekolah yang beliau pimpin; Dra. Hj. Emmy Yulianingsih, M.M yang telah berkoordinasi dalam proses pembelajaran; Sapardi, S.Ag., M. Hum., selaku ketua STAB Negeri Sriwijaya yang telah memberikan kesempatan dan bantuan biaya sehingga penulis dapat melanjutkan pendidikan; Teman-teman angkatan 2012 yang saling memotivasi; Ibu dan kakak penulis, serta Istri dan anakku tercinta yang selalu mendoakan, memberikan semangat dan mengkondisikan dengan cara masing-masing agar penulis segera menyelesaikan Tesis ini.

Perjuangan penulis dalam menyelesaikan Tesis ini merupakan hal yang sangat berkesan. Tiada kata lain selain rasa syukur atas terselesaikannya Tesis ini. Penulis berharap Tesis ini menjadi salah satu karya ilmiah yang menginspirasi, bermanfaat bagi orang banyak dan menjadi salah satu tulisan yang turut memberikan sumbangan terhadap kemajuan pendidikan Kimia. Penulis menyadari bahwa Tesis ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu, saran dan kritik membangun dari berbagai pihak sangat diharapkan. Semoga karya ini bermanfaat bagi pembaca.

Jakarta, Juli 2015

Penulis

Madiyono