

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis yang berjudul *“Efek Model Pembelajaran Inquiry Training menggunakan Macromedia Flash dan Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa”* dapat diselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya. Tesis ini disusun dalam rangka memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Fisika di Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari bahwa selesainya tesis ini berkat adanya bantuan moril maupun materil dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang tulus kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan tesis ini.

Ucapan terimakasih secara khusus penulis sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si dan Dr. Derlina, M.Si sebagai Pembimbing I dan II yang selalu memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis sejak awal penulisan hingga selesainya tesis ini. Selanjutnya ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Prof. Dr. Sahyar, M.S., M.M., Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, M.S, dan Dr. Ridwan A. Sani, M.Si selaku narasumber dan tim penguji yang telah memberikan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan penulisan tesis ini.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Bapak Gunung Lubis selaku Kepala SMA Negeri 1 Sibolga, Ibu Mila Anzani Barus dan Ibu Pintauli Lubis selaku guru Fisika SMA Negeri 1 Sibolga, beserta seluruh dewan guru, Kepala Tata Usaha beserta staf, atas bantuan dan kerjasamanya sehingga terlaksananya penelitian ini.

Selain itu, penulis dengan penuh hormat menyampaikan terimakasih yang tak terhingga kepada Ayahanda Albert Siagian, Ibunda Nurliana Hutauruk, Tante Nursyawiyah Hutauruk, Tulang Alpian Hutauruk dan Nantulang Madina Pulungan, Uwak Rosida, Uwak Ris, Uwak Jahriani yang telah memberi dukungan

baik moril maupun materil kepada penulis selama perkuliahan sampai penyelesaian tesis ini serta ucapan terimakasih kepada saudaraku Bang Depi, Leo, Jenni, Yesi, Vera, Valdo, Noris, dan Andre.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada seluruh teman-teman seperjuangan DIKFIS A 2013 (Agus, Berkat, Dahrim, Dini, Fajrul, Febriani, Harnas, Lia Afrianti, Lia Windari, Hifni, Rameyanti, Rouli), Ibu Aminah, Bang Safruddin serta berbagai pihak atas segala dorongan dan bantuannya sehingga penulisan tesis ini dapat diselesaikan.

Penulis menyadari bahwa selaku manusia biasa tak luput dari kesalahan dan kekhilafan, sehingga di dalam penulisan tesis ini sudah tentu terdapat kekurangan, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari para pembaca demi kesempurnaan tesis ini. Semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi peneliti selanjutnya serta bermanfaat dalam menambah khazanah ilmu pengetahuan.

Medan, Juli 2015

Penulis,

Helena Evadonna Siagian