

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis sampaikan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga tesis yang berjudul **“Efek Model Pembelajaran *Inquiry Training* dan Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa MTs”** ini dapat diselesaikan. Tesis ini disusun dalam rangka memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Magister Pendidikan pada Program Studi pendidikan Fisika di Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Dalam menyelesaikan tesis ini penulis banyak menerima bantuan dan bimbingan. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Rahmatsyah, M. Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Fisika Pascasarjana UNIMED yang telah memberi perhatian pada penyempurnaan tesis ini.
2. Ibu Dr. Derlina, M.Si selaku Sekretaris Program Studi Pendidikan Fisika sekaligus pembimbing II dan Bapak Prof. Dr. Mara Bangun Harahap. M.S selaku pembimbing I yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, kritik, saran, dan motivasi sehingga tesis ini dapat diselesaikan.
3. Bapak Prof. Dr. Sahyar, M.S., M.M, Bapak Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si dan Bapak Dr. Makmur Sirait, M.Si selaku narasumber yang telah banyak membantu dalam memberikan arahan kepada penulis dalam penyelesaian tesis ini.
4. Bapak dan Ibu dosen pendidikan fisika program pascasarjana UNIMED yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan wawasan selama perkuliahan.
5. Seluruh pegawai Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan kemudahan dan bantuan kepada penulis dalam penyelesaian tesis ini.
6. Ibu Hj. Laila Mardiah, S.Ag selaku Kepala MTs Al Washliyah Medan Krio dan Fitriani, S.Pd selaku guru fisika beserta seluruh dewan guru dan pegawai Tata Usaha yang telah memberikan izin dan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian.

7. Ayahanda tercinta Abu Kasim, SE dan ibunda tercinta Siti Nurma yang terus memberikan motivasi dan doa serta kasih sayang yang tak henti, hanya Allah yang dapat membalasnya. Serta kakak-kakak (Dessi dan Nini), abang-abang (Lukman, Mulyadi, dan Ridwansyah) dan adik-adikku tersayang (Ikel, Asri, dan Khairi), juga keluarga besar (we, pun, inepun, ibi, kil, ngah, encu, ama kul, dll) dan orang terdekat, yang senantiasa memberikan motivasi dan doa. Juga tidak lupa untuk adik-adikku (ity, Wewen, dan Uly).
8. Bapak Kepala Sekolah (Drs. H. Amiruddinsyah) beserta seluruh keluarga besar SMAN 15 Takengon Binaan Nenggeri Antara.
9. Sahabat seperjuangan Kelas Reguler A-2 angkatan 2014 Program Studi Magister Pendidikan Fisika (kak Arini, Kak Bima, Envil, kak Fadillah, Fine, Hafilah, Irdes, Ismadi, Johan, kak Naomi, kak Pesta, Putri, Aan, Siska dan Tio) yang telah memberikan dorongan, semangat, motivasi dan doa selama perkuliahan dan dalam penyelesaian tesis ini.
10. Teman-teman DIK-A angkatan 2009 Pend. Fisika UNIMED, teman-teman (Gea, Ayu, Vera, Wella, Yossi, Nura, Ade, Febri), juga untuk kak Siti, Santi, Dila, Winda, Mila, dan Ningsih. Terima kasih untuk doa dan dukungannya.
11. Kepada semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan dalam penyusunan tesis ini.

Doa dan harapan penulis semoga Allah SWT membalas kebaikan dan bantuan yang telah saudara/i berikan kepada penulis. Penulis menyadari bahwa tesis ini masih jauh dari sempurna, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun.

Akhir kata penulis berharap semoga tesis ini dapat memberikan manfaat kepada para pembacanya.

Medan, Juni 2016
Penulis,

Nurul Ain A.K Cibro
NIM. 8146175024