

KATA PENGANTAR

Pertama sekali penulis mengucapkan puji dan Syukur Alhamdulillah ke hadirat Allah Subhanawata'ala Tuhan yang Maha Esa atas Rahmat, Hidayah dan Inayah-Nya sehingga tesis yang berjudul "*Efek Model Inquiry Training Menggunakan Media Macromedia Flash dan Motivasi Terhadap Keterampilan Proses Sains Fisika Siswa SMA*" dapat diselesaikan dengan segala keterbatasannya. Selanjutnya salawat dan salam disampaikan ke hadirat Nabi Muhammad SAW, sebagai Rasul pilihan dengan harapan semoga kita mendapat syafaat-Nya di hari kemudian.

Sudah barang tentu, penulis tesis ini tidak akan terwujud disebabkan berbagai kelemahan yang penulis miliki, oleh sebab itu pada kesempatan ini penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih atas andil dan bantuan dari berbagai pihak, terutama kepada :

1. Dr. Betty M. Turnip, M.Pd sebagai Pembimbing I
2. Dr. Eva Marlina Ginting, M.Si sebagai Pembimbing II
3. Prof. Dr. Sahyar, M.S, M.M: sebagai ketua Program Studi Pendidikan Fisika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan (UNIMED), sekaligus sebagai narasumber dan penguji I
4. Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, MS sebagai narasumber dan penguji II
5. Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si. sebagai narasumber dan penguji III
6. Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd sebagai direktur Pascasarjana Unimed
7. Prof. Dr. Syawal Gultom, M. Si sebagai Rektor Universitas Negeri Medan
8. Bapak Kepala SMA Budi Agung Medan, Wk Bid.Kur Ibu Masita, S.Pd, M. Psi, Ka Lab Ibu Tiur I.R Tambunan S.Pd dan Guru bidang Studi fisika Ibu Putri Adila Noer, S.Pd yang telah mengizinkan dan membantu penulis melakukan penelitian di SMA Swasta Budi Agung Medan.
9. Bapak Kepala Sekolah SMA/SMK Swasta Yapim Taruna Marelان Bapak Razali, SPd yang telah banyak memberikan bantuan dan masukan.
10. Serta rekan rekan sesama pengajar, Drs Ngadirun, Trisna Suci, S.Si, seluruh guru dan pegawai, dan Siswa-siswi SMA/SMK Swasta Yapim Taruna Marelان dan Mabar. Serta dan Anak-anak didik ku XII TKJ- 2 Yapim Taruna Marelان.

11. Sahabat Tebaikku di pasca sarjana dik Fisika B 2014 Sari wahyuni Rozi Nasution, M.Pd dan Unita Sukma Zuliani Nasution, S.Si, M.Pd terimakasih selama ini atas kebersamaan kita di masa –masa perkuliahan yang kita arungi bersama – sama. Sebutan “gengg Jajan” uni, ayu, kak yanti, palma akan terus teringat dan terbayang begitu cepat waktu berlalu.
12. Teman-teman seperjuangan kelas B fisika 2014, Kyky Syafredi, M, Pd, sartika, kinov, pak narso, pak kasden, bu yanti, tetty, josua, lylys, dan seluruh fisika dik B 2014 yang tidak dapat disebutkan satu persatu tetap semangat bagi yang masih dalam proses penyusunan Tesis.
13. Untuk Apriani sijabat, M.Pd, bg Irfan Lubis, M.Pd bg Sudriman. Lumban Gaol, M.Pd, Bg Benny Kalit, M.Pd dan kak Lia, M.Pd terimakasih yang banyak atas semangat dan dukungannya selama pemberkasan.

Ucapan Terimakasih yang teristimewa penulis ucapkan Secara khusus kepada Kedua orang tua Ayahanda Syahran dan Ibunda Siti Mariyam yang tak pernah henti memberikan doa, semangat, kasih sayang dan dukungan yang besar baik spiritual maupun material. Penulis juga mengucapkan terimakasih banyak buat abang-abang dan kakak ku M.Supri, Maharani, Riwayati, Dedek Perhatina Era Andini, dan adik–adikku, M.Tirta S.Pd, M.Ayub, Ismail dan M.Marhaen atas dukungannya selama ini, serta seluruh keluarga yang telah mengiringi langkah penulis dengan kekuatan doa dan ketulusan cinta. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Adinda terkasih Wahyuni yang telah banyak mendukung dan memberikan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan tesis ini.

”. Penulis juga menyadari bahwa tesis ini masih perlu disempurnakan, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna penyempurnaan tesis ini. Semoga tesis ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan 06 April 2016

Penulis,

PALMA JUANTA, S.Si, M.Pd
NIM : 8146176026