

KATA PENGANTAR

Puji syukur yang dalam penulis haturkan ke hadirat Allah SWT, atas rahmat dan ridho-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan Tesis yang berjudul “Pengembangan Media Pembelajaran Adobe Flash Berbasis Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA di SD Negeri 20 Banda Aceh”.

Tesis ini ditulis dalam rangka memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan Dasar pada Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan. Penyelesaian Tesis tidak terlepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak baik langsung maupun tidak langsung. Untuk itu penulis menyampaikan terima kasih yang tulus. Secara khusus penulis merasa sangat perlu menyampaikan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd., sebagai Rektor Unimed yang telah memberi izin kepada penulis untuk mengikuti program magister di Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
2. Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd., sebagai Direktur Program Pascasarjana Unimed
3. Prof. Dr. Anita Yus, M.Pd., selaku ketua Program Studi Pendidikan Dasar Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Daulat Saragi, M.Hum., sebagai sekretaris Program Studi Pendidikan Dasar Pascasarjana Universitas Negeri Medan dan selaku pembimbing tesis.
5. Dr. Rahmatsyah, M.Si., sebagai Pembimbing yang telah banyak memberikan motivasi dan mengarahkan penulis sejak awal penulisan proposal hingga penyelesaian tesis ini.

6. Seluruh Dosen Program S2 Pendidikan Dasar Universitas Negeri Medan.
7. Kepala Sekolah Dasar Negeri 20 Banda Aceh yang telah membantu memberikan kemudahan-kemudahan untuk penjangkaran data penelitian.
8. Seluruh pihak yang telah membantu penyelesaian tesis ini. Terkhusus orang yang selalu ada membantu dan memberi semangat kepada penulis secara pribadi, dan seluruh teman di Program Studi Pendidikan Dasar baik kelas reguler dan kelas eksekutif yang saling berbagi saran dan masukan dalam setiap permasalahan yang ada di perkuliahan

Akhirnya penulis mengharapkan semoga tesis ini bermanfaat dalam memberikan sumbangan bagi pengembangan media pembelajaran adobe flash berbasis *discovery learning* untuk meningkatkan hasil belajar IPA dan bermanfaat bagi pengembangan di Sekolah Dasar.

Medan, 28 Januari 2019

Penulis

Fulfitia Musliana

