

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan kasih sayangNya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tesis ini.

Tesis ini disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam mendapatkan Gelar Megister Pendidikan Fisika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan. Ucapan terimakasih yang teristimewa penulis sampaikan kepada ayah, mama, kakak, adek, dan segenap keluarga yang selalu memberikan dukungan baik materi maupun spiritual. Dalam kesempatan ini dengan segenap kerendahan hati penulis juga menghanturkan banyak terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Sahyar, M.M, M.S. selaku pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Motlan Sirait, Ph.D selaku pembimbing II yang selalu memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam menyelesaikan penulisan tesis ini.
2. Bapak Prof. Dr Nurdin Bukit, M. Si, Bapak Dr. Makmur, M. Si dan Ibu Dr. Eva Marlina Ginting M. Si., selaku narasumber yang banyak membantu penulisan dalam penyempurnaan penulisan dan memberikan masukan untuk penyempurnaan isi dari tesis ini.
3. Ibu Dina Sapriana, S. Pd selaku Kepala Sekolah SMA Swasta Primbana Medan yang telah memberikan izin dan membantu penulis untuk melakukan penelitian disekolah SMA Swasta Primbana Medan.
4. Teman-teman perkuliahan, semoga kebersamaan dan kekeluargaan yang kita lalui dapat selalu terjaga.

5. Para pihak yang telah berkontribusi memberikan bantuan yang tidak dapat penulis ucapkan satu persatu, penulis mengucapkan terima kasih.

Adapun yang menjadi judul tesis ini adalah “Pengembangan Bahan Ajar Fisika Pada Materi Suhu Dan Kalor Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa”. 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 terimakasih.

Medan, Juni 2015

Berkat Panjaitan
NIM. 8136175002

THE
Character Building
UNIVERSITY