

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan kasih-Nya, yang memberikan kesehatan dan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini. Skripsi ini berjudul **“Pengaruh Pembelajaran Model Training Within Industry Terhadap Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Pada Siswa Kelas X Program Keahlian Konstruksi Batu Dan Beton SMK Negeri 2 Medan”**. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa Skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, baik dalam segi isi maupun tutur bahasanya. Oleh sebab itu melalui kesempatan ini penulis sangat mengharapkan saran dan kritik dari pembaca demi kesempurnaan Skripsi ini. Dalam penulisan Skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak berupa materi, dukungan moril dan informasi. Dalam kesempatan ini penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada :

1. Drs. Parulian Purba, M.Pd, selaku Pembimbing yang telah banyak membantu, mengarahkan, membimbing dan memberi dorongan sampai Skripsi ini selesai dengan baik.
2. Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd, selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
3. Prof. Dr. Harun Sitompul.,M.Pd, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
4. Drs. Asri Lubis, ST. MPd, selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.

5. Drs. Nono Sebayang, S.T., M.Pd. selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan dan dosen Penasehat Akademik yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta motivasi kepada penulis.
6. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si, sebagai Ketua Prodi Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan dan selaku narasumber/dosen penguji yang sudah memberikan masukan yang bermanfaat bagi penulis.
7. Dr. Ir. Putry Lynna A Luthan. M.Sc. IPM selaku narasumber/dosen penguji yang sudah memberikan masukan yang bermanfaat bagi penulis.
8. Seluruh staff pengajar dan tata usaha di lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
9. Kepada Ibu Arna Lubis, SE yang telah membantu dalam bidang administrasi dan surat-menyurat.
10. Kepada Bapak Sugianto, SE yang telah membantu dalam bidang administrasi dan surat-menyurat.
11. Sukardi SPd., MM selaku kepala Sekolah SMK Negeri 2 Medan serta wakil nya Drs. Deston Tarigan yang telah memberikan saya ijin untuk melakukan penelitian di sekolah yang beliau pimpin, guru-guru dan staff administrasi yang telah banyak membantu penulis dalam melakukan penelitian ini
12. Teristimewa kepada orang tua saya F. Malau dan N. Sihotang. Terima kasih untuk cintanya yang telah membesarkan dan mendidik saya dengan penuh kasih sayang, semoga Tuhan senantiasa memberkati dan melindungi kalian Bapak dan Ibuku. Teruntuk juga buat kedua kakak saya tercinta Nofa L. Malau dan Febriyanti D. Malau serta adek saya tercinta Fetra O. Malau yang

telah mendoakan, mendukung, serta memberi bantuan materi dalam penulisan Skripsi ini.

13. Sahabat-sahabat terbaik saya Melvi Maulita Napitupulu, Christin Aprilia Simanjuntak, Yasha Agatha Lumbantobing, Annisa Elvira Sihotang, Duhoato Simbolon, Daniel I. Tampubolon, Putra C. Nainggolan, Fernando Togatorop dan sahabat - sahabat lainnya yang telah banyak memberikan semangat, dukungan dan masukan yang positif dalam penulisan ini.
14. Rekan – rekan Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan stambuk 2013, teman semua yang tidak bisa disebutkan namanya satu persatu yang telah memberikan motivasi dan doa dalam menyelesaikan penulisan ini. Mari rekan – rekanku kita tetap bersama-sama berjuang untuk tercapainya cita-cita kita semua.

Untuk itu dengan segala kerendahan hati, penulis memohon maaf atas keterbatasan yang ada, semoga hasil ini bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi menuju keberhasilan di dalam dunia pendidikan. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang terlibat.

