

KATA PENGANTAR

Tiada kata yang lebih mulia yang dapat penulis katakan selain mengucapkan puji syukur kehadiran Tuhan Yesus Kristus yang memberikan kekuatan dan kasihNya serta berkatNya yang tak ternilai, sehingga penulisan dan penyusunan skripsi yang berjudul Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Accelerated Instruction (TAI) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Pada Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 2 Siatas Barita Tahun Ajaran 2013/2014”, dapat diselesaikan. Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Program Pendidikan Teknik Bangunan – Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan dan masih jauh dari yang diharapkan dalam teknik penulisan maupun dalam materi, akan tetapi berkat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Pada kesempatan ini penulis dengan segala ketulusan hati dan penuh penghargaan mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Drs. Jintar Tampubolon, M.Pd selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
2. Bapak Drs. Hezekiel Pasaribu, M.Pd, Bapak Drs. Juanda Sianipar, M.Pd dan Bapak Drs. Nono Sebayang, M.Pd selaku narasumber yang telah memberikan banyak saran dan masukan demi perbaikan skripsi ini.

3. Bapak Prof. Dr. Ibnu Hajar Damanik, M. Si selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
4. Bapak Prof. Dr. Abdul Hamid K. M.Pd selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
5. Bapak Drs. Asri Lubis, ST, M.Pd selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
6. Bapak Drs. Nono Sebayang, ST, M.Pd selaku Ketua Prodi Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
7. Bapak Drs Hezekiel Pasaribu, M.Pd selaku pembimbing akademik yang banyak memberikan arahan.
8. Bapak / Ibu dosen Fakultas Teknik khusus Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan, Universitas Negeri Medan yang telah memberikan ilmu kepada penulis selama menempuh perkuliahan.
9. Bapak Drs. Josafat Pasaribu selaku Kepala Sekolah SMK Negeri 2 Siatas Barita yang telah memberikan ijin melakukan penelitian di sekolah yang beliau pimpin, guru-guru dan staf administrasi yang telah banyak membantu penulis dalam melakukan penelitian ini.
10. Bapak Drs. Jansen Hutagalung selaku guru mata pelajaran Ilmu Statika dan Tegangan SMK Negeri 2 Siatas Barita atas bantuan dan kerja samanya selama penulis melakukan penelitian.
11. Kedua orangtua saya A Panjaitan, E Sibarani yang selalu memberikan materi, nasehat dan bimbingan serta mangajariku untuk selalu bersyukur buat setiap kesempatan yang pernah ku alami dalam hidupku dan tak pernah lupa menyebut namaku di setiap doa-doanya.

12. Kakak dan adik saya yang selalu memberi dukungan dan doa.
13. Sahabat penulis, Lasni, Samhot, Lastri, Bram, Angry atas semua dukungan, motivasi dan keceriaannya.
14. Benardo, Boy Hot, Jones, Depry, Charly, Jayhot, Maridial, Tulus dan sahabat seperjuangan saya dibangku kuliah.
15. Rekan- rekan PPL 2011 SMK N 1 Merdeka .
16. Seseorang yang dekat dihati E S. Terima kasih atas senyum dan semangat nya.
17. Keluarga terima kasih buat doa, dukungan dan cerianya.
18. Seluruh teman-teman Jurusan Teknik Bangunan PTB'08 dari awal perkuliahan hingga akhir perkuliahan yang memberikan warna di dunia kampus dan persaudaraan dalam menjalani hari-hari perkuliahan.

Penulis berusaha menyelesaikan skripsi ini dengan maksimal. Namun, penulis menyadari masih banyak kekurangan baik dari segi isi maupun teknik penulisan. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dalam penyempurnaan skripsi ini. Akhir kata semoga skripsi ini berguna bagi setiap pembacanya.

Medan, Maret 2014
Penulis

Thoga Panjaitan
NIM. 508 311 038