

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan karunia-Nya yang memberikan kesempatan dan hikmat sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

Skripsi ini berjudul *"Penerapan Metode Pembelajaran Pelatihan Industri (Training Within Industry) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Praktek Kerja Batu Pada Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu Dan Beton Smk Negeri 1 Merdeka Berastagi Tahun Ajaran 2013/2014"*, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan, Fakultas Teknik.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, baik isi maupun tutur bahasanya. Oleh sebab itu, melalui kesempatan ini penulis sangat mengharapkan saran dan kritik dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini.

Dalam proses penyusunan skripsi ini, penyusun banyak mendapat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak berupa materi, dukungan moril dan informasi. Dalam kesempatan ini penyusun tidak lupa mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak **Drs. Iskandar Tambunan, M.Pd**, selaku dosen pembimbing Skripsi yang telah banyak memberikan waktu, nasehat, arahan serta petunjuk kepada penulis dalam penyusunan proposal ini.
2. Bapak **Prof. Dr. Abdul Hamid K, M.Pd.**, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. **Drs. Asri Lubis, ST, M.Pd** selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan.
4. Bapak **Drs. Nono Sebayang, ST, M.Pd**, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan.
5. Bapak **Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd**, Bapak **Drs. Jintar Tampubolon, M.Pd**, Bapak **Drs. Juanda Sianipar, M. Pd**, selaku Narasumber peneliti.
6. Bapak/Ibu Dosen serta Asisten Dosen di lingkungan Universitas Negeri Medan, khususnya di Fakultas Teknik.
7. Pihak SMK Negeri 1 Merdeka Berastagi khususnya bapak Drs. Sedek Ginting selaku Kepala Sekolah SMK Negeri 1 Merdeka Berastagi, Drs. Sentosa Ginting Ketua Jurusan Bangunan, Drs. Judas Sinuhaji selaku guru pengampu mata diklat

Praktek Kerja Batu yang telah memberikan saya izin untuk mengadakan observasi dan penelitian di kelas XI Teknik Konstruksi Batu dan Beton. Dan juga buat siswa kelas XI TBB SMK Negeri 1 Merdeka Berastagi saya ucapkan terima kasih atas kerja samanya.

8. Teristimewa kepada orang tua saya yang tercinta, Ayahanda *M. Manurung* dan Ibunda *M. br Sianipar* yang telah membina, mendidik, memberikan dukungan dan semangat kepada saya sampai sekarang, cintamu takkan pernah pudar.
9. Adik-adik yang saya sayangi yaitu *Yohan Dica Manurung* dan *Wiwini Astika Manurung* yang selalu mendoakan dan menjadi motivasi buat saya menjadi kakak yang terbaik.
10. Kepada Rekan – rekan mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan stampbook '08 terkhusus *Natalia Barutu S., S.Pd ; Hilda K. Pasaribu, S.Pd ; Yentriani R. Lumbantobing, S.Pd, Febryanto P. Siregar, S.Pd ; Edimarwanto Ompusunggu, S.Pd ; Rihold R. Simanjuntak, S.Pd ; Erwin RBP. Tampubolon, S.Pd ; Fransiska A. Simamora, S.Pd* yang telah banyak membantu saya dalam perkuliahan dan khususnya dalam pembuatan skripsi ini.

Untuk itu dengan segala kerendahan hati, penulis memohon maaf atas keterbatasan yang ada. Semoga hasil penelitian ini bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi menuju kemungkinan keberhasilan di dalam dunia pendidikan. Akhir kata penulis menghaturkan banyak ucapan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat. Tuhan Yesus memberkati.

Medan, Agustus 2013

Penulis

Nikosari Manurung
NIM. 508 111 039