

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, atas segala rahmat dan karunia-Nya yang memberikan kesempatan dan hikmah sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

Skripsi ini berjudul **“Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar (*Learning Cycle*) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Rencana Anggaran Biaya (RAB) di Kelas X Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2013/2014”**.

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 Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd, selaku dosen pembimbing Skripsi yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan perhatian, nasehat, bimbingan serta masukan dan saran yang sangat berharga dalam proses penyusunan skripsi ini.
2. Bapak Prof. Dr. Abdul Hamid K, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

3. Bapak Drs. Asri Lubis, ST, M.Pd selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan, dosen Pembimbing Akademik serta dosen penguji atau narasumber yang telah memberikan masukan dalam penyempurnaan skripsi ini.
4. Bapak Drs. Nono Sebayang, ST, M.Pd, selaku Ketua Program Studi Pendidikan dan dosen penguji atau narasumber.
5. Bapak Drs. Juanda Sianipar, M.Pd selaku dosen penguji atau narasumber yang telah banyak memberikan masukan dalam menyempurnakan skripsi ini.
6. Bapak/ Ibu Dosen serta Asisten Dosen di lingkungan Universitas Negeri Medan, khususnya di Fakultas Teknik
7. Bapak Kasni, M.Pd selaku Kepala Sekolah SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.
8. Bapak Sukirman, S.Pd selaku Wakil Kepala Sekolah urusan Ketenagaan SMK Negeri 1 Percut sei Tuan yang telah memberikan izin untuk melakukan observasi, uji instrumen dan penelitian.
9. Bapak Jahe Ginting, ST selaku guru mata pelajaran RAB yang telah membantu saya dalam melakukan observasi, uji instrumen dan penelitian di dalam kelas.
10. Teristimewa kepada orang tua saya yang tercinta, Ayahanda Nurdin Effendi dan Ibunda Asni, SH yang telah membesarkan, membina, mendidik, memberikan dukungan dan semangat kepada saya sampai sekarang, cintamu takkan pernah pudar.

11. Buat kakak Muchardini, abang Aulia Effendi dan Reliansyah dan keponakan saya Habibie, Handy, Bintang dan Refa yang selalu menemani dan mendukung saya menyelesaikan skripsi ini.
12. Buat Abang terkasih Yandi Arianto yang memberikan dorongan, semangat dan motivator yang baik selama ini.
13. Buat sahabatku Nur Rahmadhany Lubis, Hasan Daud Ritonga, Samsiwan terima kasih buat persahabatan indah selama ini.
14. Rekan – rekan mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan khususnya stambuk ekstensi 2009.
15. Buat Kak Angry terima kasih atas saran dan masukannya dalam menyelesaikan skripsi ini.

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

Medan, Juni 2014

Penulis,

Tantri Safitri Putri

NIM. 509 311 036