

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Alhamdulillah. Segala Puji bagi ALLAH SWT, yang telah melimpahkan Rahmat, Taufiq dan Hidayah-Nya kepada penulis, sehingga penulisan dan penyusunan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

Skripsi ini berjudul **“Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Menggambar Teknik Dasar Melalui Model Problem Based Instruction (PBI) Pada Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu Dan Beton Tahun Ajaran 2013/2014”**, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan, Fakultas Teknik UNIMED.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam tulisan ini terdapat kekurangan dalam penulisan, isi dan penyampaiannya. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dalam kesempurnaan skripsi ini.

Dalam proses penyusunan skripsi ini, penulis 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 memberikan waktu, nasehat, arahan serta petunjuk kepada penulis dalam penyusunan Skripsi 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 .
5. Bapak Dr. Zulkifli Matondang, M.Si, sebagai Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan.

6. Bapak/Ibu Dosen serta Asisten Dosen di lingkungan Universitas Negeri Medan, khususnya di fakultas Teknik
7. Pihak SMK Negeri 2 Binjai khususnya Bapak Edi Supardi, S.Pd selaku guru mata pelajaran yang telah memberikan saya izin untuk mengadakan obeservasi dan penelitian.
8. Teristimewa kepada kedua orang tua saya yang sangat saya cintai dan kusayangi Ayahanda R. Hsb dan Ibunda G. Daulay yang telah sabar dalam mendidik dan membimbing serta memberikan do'a dan dukungan baik moril maupun materil kepada penulis dalam menyelesaikan Skripsi ini.
9. Buat kakak dan adikku tercinta (Masramian Hasibuan, Marito Hasibuan AM. Keb dan Ahmad Husein Hasibuan AM. Kep) yang telah banyak memberikan nasehat serta motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini.
10. Seluruh teman-teman seperjuangan Mahasiswa Jurusan Teknik Bangunan stambuk 2008 khususnya Ekstensi yang telah memberikan dukungan serta bantuan dalam menyelesaikan masalah yang dihadapi dalam penyusunan 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 menghanturkan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat.

Medan, April 2014  
Penulis,

**Ali Akbar Hsb**  
**NIM. 508311004**