

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia yang dilimpahkan sehingga Skripsi ini dapat terselesaikan. Skripsi ini mengungkap kontribusi penguasaan dasar autocad dan minat belajar terhadap hasil belajar menggambar teknik siswa kelas XI teknik gambar bangunan SMK Negeri 2 Karang Baru.

Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih sedalam-dalamnya kepada berbagai pihak yang telah memberi bantuan berupa arahan dan dorongan. Oleh karena itu penulis menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan kepada ;

1. Drs. Ronald Butar - Butar, M.Pd, selaku pembimbing yang telah banyak membantu, mengarahkan, membimbing dan memberi dorongan sampai proposal ini terwujud.
2. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd, selaku Dekan Fakultas Teknik Unimed.
3. Drs. Asri Lubis, ST., M.Pd, selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Unimed Medan, dan sebagai Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan.
4. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si, selaku Ketua Prodi Pendidikan Teknik Bangunan Unimed Medan.
5. Dr.Sorgang Siagian, M.Pd selaku Dosen penguji yang telah membimbing Peneliti selama mengikuti Perkuliahan di jurusan Pendidikan Teknik Bangunan.

6. Ahmad Andi Solauddin. ST., MT selaku Dosen penguji yang telah membimbing Peneliti selama mengikuti Perkuliahan di jurusan Pendidikan Teknik Bangunan.
7. Bapak/Ibu Dosen serta Asisten Dosen di lingkungan Universitas Negeri Medan, khususnya di Fakultas Teknik.
8. Pihak SMK Negeri 2 Karang Baru yang telah memberikan izin kepada penulis untuk mengadakan observasi dan penelitian
9. Teristimewa kepada orang tua tercinta Ayahanda Al – Amin Hasibuan dan Ibunda Waginem, untuk kedua saudari saya Nurlaila Hasibuan, S.Pd dan Ummi kalsum Hasibuan, semoga Allah selalu melindungi kalian dan keluarga. Terima kasih untuk cintanya
10. Untuk sahabat – sahabat saya yang banyak membantu, dan banyak memberikan motivasi, serta rekan – rekan mahasiswa Pendidikan Teknik Bagunan 2011

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 didalam dunia pendidikan. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang terlibat.

Medan, Februari 2017

M. Ramadhan Hasibuan  
NIM: 5112111005