

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirrabillahiin, puji syukur kehadiran Allah, Tuhan Yang Maha Kuasa atas karunia dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Media Pembelajaran Visual Tiga Dimensi (*Sketch Up*) terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pelajaran Macam-Macam Pekerjaan Konstruksi Kayu Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan di SMKN 56 Jakarta”

Skripsi ini tidak akan terwujud tanpa adanya bimbingan, dorongan, saran, dan bantuan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Keluarga yang telah memberikan pendidikan, semangat, motivasi, selalu mendoakan dan memberikan dorongan baik secara moril dan materil.
2. Bapak R. Eka Murtinugraha, M.Pd. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
3. Ibu Anisah, M.T. selaku Penasehat Akademik.
4. Bapak Drs. Arris Maulana, MT. selaku Dosen Pembimbing I dan Bapak Drs. Doddy Rochadi, M.Pd. selaku Dosen Pembimbing I yang dengan penuh kesabaran selalu membimbing sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
5. Dra. Herlina Butar Butar, MM selaku Kepala SMKN 56 Jakarta yang telah mengizinkan saya melakukan penelitian di sekolah tersebut.
6. Drs. Sudarmanto selaku guru mata pelajaran Dasar Gambar Teknik yang telah mengizinkan saya melakukan penelitian di mata pelajaran tersebut.

7. Seluruh Dosen dan Staff Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
8. Seluruh teman-teman Mahasiswa khususnya Mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Non Reguler Angkatan 2012 dan yang teristimewa Puthi Andini Lestari yang senantiasa memberikan motivasi kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.

Penulis sadar bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun, agar pada karya karya yang akan datang lebih baik lagi.

Akhir kata, penulis berharap skripsi ini bermanfaat bagi semua pihak. Amin.

Jakarta, Agustus 2017

Penulis