

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini dengan judul “Analisis *Waste* Besi Beton dan Penanganannya Pada Proyek *High Rise Building* (Studi Kasus Proyek Thamrin *Nine*, Jakarta Pusat)”.

Penyusunan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan di Universitas Mercu Buana Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil. Dalam penulisan Tugas Akhir ini penulis tidak lepas dari hambatan dan kesulitan, namun berkat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak, akhirnya hambatan tersebut dapat diatasi dengan baik.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini penulis menyadari banyak terdapat kekurangan yang terdapat dalam Tugas Akhir ini. Baik aspek kualitas maupun aspek kuantitas dari materi penelitian yang disajikan.

Penulis juga menyadari bahwa Tugas Akhir ini jauh dari kata sempurna sehingga penulis membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari berbagai pihak guna memperbaiki Tugas Akhir ini agar menjadi lebih baik kedepannya.

Selanjutnya penulis dengan tulus mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Acep Hidayat, ST., MT selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
2. Ibu Retna Kristiana, ST., MT selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.

3. Orang Tua dan Adik-adik penulis yang senantiasa memberikan doa dan dukungannya.
4. Staff Karyawan PT. Acset Indonusa, Tbk khususnya Divisi *Quantity Surveyor* yang selalu memberikan dukungan kepada penulis.
5. Rekan-rekan Mahasiswa Kelas Karyawan Teknik Sipil Mercu Buana yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu penulis.

Semoga tulisan yang jauh dari kata bermutu ini mendapat kritik serta saran yang konstruktif dari pembaca demi perbaikan tulisan ini dan semoga dapat bermanfaat bagi ilmu pengetahuan serta menambah wawasan bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Jakarta, Februari 2019

Penulis