

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kami panjatkan kepada Allah Subhanahu Wata'ala, atas segala rahmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul : *Kegunaan Welded Angle & Hollow Sebagai Reusable Temporary Supporting Pada Slab Metaldeck Ditinjau dari Kinerja Biaya dan Waktu.*

Laporan Kerja Skripsi ini kami susun berdasarkan pengamatan dan data-data yang diperoleh dari PT. Acset Indonusa Tbk dengan CCEED (China State Construction Engrg. Corp. Ltd), sebagai salah satu syarat menyelesaikan studi dan dalam rangka memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Strata Satu pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercubuana Jakarta.

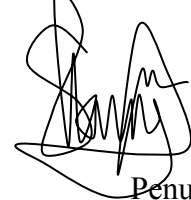
Pada kesempatan ini saya ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan membantu terselesaikannya laporan Kerja Praktek ini, khususnya kepada :

1. Allah Subhanahu Wa ta'ala karena dengan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan tugas akhir.
2. Kedua orang tua kami, yang senantiasa mendoakan, mendidik, membimbing dan memberi motivasi kepada penulis.
3. Bapak Ir. Muhammad Isradi, MT., IPM selaku ketua program studi jurusan Teknik Sipil FT UMB.
4. Ibu Novika Candra Fertillia, ST., MT selaku dosen pembimbing kami yang telah membimbing dan memberikan pengarahan selama penyusunan laporan skripsi ini.

5. PT. Acset Indonusa Tbk, dan CCEED (China State Construction Engrg. Corp. Ltd) selaku perusahaan yang telah memberikan izin kepada saya meninjau proyek Indonesia 1 sebagai salah satu syarat kelulusan .Bapak Ir.Keristyanto, Triadi Bagus Gumilar, S.ST, Betty Novitasari, ST, Desmalita Az-zahra,S.ST selaku Pembimbing Lapangan yang telah memberikan bimbingan selama melakukan tugas akhir.
6. Seluruh karyawan PT. Acset Indonusa Tbk
7. Orang tua dan keluarga (Mukhlis Narudi, Hanif Mifta, Arba) yang selalu memberikan dukungan, terutama dukungan moril yang mampu menumbuhkan semangat kami
8. Sahabat sahabatku (Elfera ,Rudy Afrianto,Ali ,Krhesna Rizky, Abid,Ido, Rahman, Guntur, Ryza, Mukhlis, Kenzo, Asruroh, Hero, Royan, Munir ,Iis) dan rekan rekan mahasiswa khususnya program studi S1 Teknik Sipil yang bersama sama menyusun, berjuang menyelesaikan tugas akhir ini serta selalu memberikan dukungan moril yang mampu menumbuhkan semangat penulis.

Akhir kata penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik serta saran yang membangun akan sangat membantu. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi yang membaca, Aamiin.

Jakarta, 13 Februari 2020



Penulis