

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga Tugas Akhir ini dengan judul “DESAIN STRUKTUR GEDUNG BERLANTAI BANYAK MENGGUNAKAN BEON BERTULANG PADA KANTOR CAMAT KEMBANGAN JAKARTA BARAT” dapat terselesaikan dengan baik tanpa adanya halangan suatu apapun.

Adapun maksud dari penyusunan tugas akhir ini adalah untuk memenuhi syarat guna menyelesaikan Program Studi Strata Satu (S1) pada Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Meruya Jakarta Selatan.

Mengingat keterbatasan pengetahuan dan pengalaman penulis, sehingga dalam pembuatan tugas akhir ini tidak sedikit bantuan, petunjuk, saran-saran maupun arahan dari berbagai pihak, oleh karena itu dengan kerendahan hati dan rasa hormat penulis banyak mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada :

1. Bapak Acep Hidayat, ST, MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana Meruya Jakarta Selatan
2. Bapak Ir. Edifrizal Darma, MT. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan ilmu, petunjuk, dorongan serta semangat untuk dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
3. Seluruh staff dan karyawan Fakultas Teknik Sipil Universitas Mercu Buana Meruya Jakarta Selatan.
4. Orangtua yang selalu senantiasa memberikan do'a, motivasi dan semangat dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

5. Suamiku Rahadian dan anakku Ghaita yang selalu senantiasa memberikan bantuan, motivasi dan semangat dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
6. Teman-teman satu angkatan Teknik Sipil yang selalu memberi semangat dan bantuan kepada penulis.
7. Semua pihak yang tidak disebutkan dan telah membantu menyelesaikan tugas akhir ini sehingga dapat berjalan dengan baik dan lancar.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada mereka yang telah membantu dalam segala hal yang berkaitan dengan penyelesaian Tugas Akhir ini semoga Allah SWT memberikan balasan dan rahmat-Nya aamiin. Tidak ada manusia yang sempurna, begitu juga dengan apa yang dihasilkannya. Penyusunan tugas akhir ini pun masih jauh dari kata sempurna karena keterbatasan pengetahuan dan singkatnya waktu penulis untuk menyelesaikannya. Oleh karena itu segala kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat membangun sangat kami harapkan demi kesempurnaan tugas akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan sebagai bekal untuk pengembangan penulis di masa mendatang.

Jakarta, 18 Februari 2019

Penulis