

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur saya ucapkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang senantiasa memberikan limpahan berkah, rahmat dan karunianya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan lancar dan dengan hasil yang memuaskan. Dalam tugas akhir ini saya mengangkat judul tentang **Desain Alternatif Gedung 30 Lantai Menggunakan Tinggi Efektif Dinding Geser**, yang disusun dan diajukan sebagai persyaratan dalam memperoleh gelar sarjana teknik pada program studi teknik sipil di Universitas Mercu Buana – Jakarta.

Tidak lupa ucapan terima kasih saya sampaikan kepada semua pihak yang telah banyak membantu saya memberikan kontribusi, saran, masukan, bimbingan serta semangat dan dorongan kepada saya sehingga akhirnya dapat menyelesaikan tugas akhir ini, khususnya kepada :

1. Kedua orang tua saya, saudara-saudara serta keluarga besar yang senantiasa mendoakan, memberikan semangat dan motivasi kepada saya untuk menyelesaikan tugas akhir ini
2. Bapak Acep Hidayat, ST., MT. selaku ketua program studi teknik sipil fakultas teknik Universitas Mercu Buana–Jakarta.
3. Bapak Zainal Abidin Shahab, Ir. ,MT selaku dosen pembimbing yang senantiasa memberikan arahan dan masukan dengan setulus hati serta penuh kesabaran kepada saya hingga tugas akhir ini selesai.
4. Bapak / Ibu dosen penguji seminar proposal dan sidang tugas akhir.
5. Bapak / Ibu dosen dan seluruh staf dan karyawan program studi teknik sipil Universitas Mercu Buana – Jakarta.

6. Segenap pimpinan direksi PT. Gistama Intisemesta yang memberi kesempatan dan izin untuk menyelesaikan pendidikan di Universitas Mercu Buana Jakarta.
7. Teman-teman mahasiswa teknik sipil angkatan tahun 2014 Universitas Mercu Buana–Jakarta yang telah berjuang bersama, selalu memberikan semangat dan dukungan kepada saya.

Akhir kata dalam penulisan tugas akhir ini saya menyadari bahwa masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu saya sangat mengharapkan masukan, saran serta kritik yang membangun sehingga kedepannya tulisan dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan teknik sipil khususnya mengenai perencanaan struktur di bidang konstruksi.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Jakarta, 6 Agustus 2019

Hormat saya,

Daniel Setiawan.