

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Tugas Akhir “Desain Bangunan Tahan Gempa 21 Lantai dengan Sistem Ganda” ini disusun untuk memenuhi persyaratan akademis untuk penyelesaian Program S1 Teknik Sipil Universitas Mercu Buana. Dalam menyusun tugas akhir ini, penulis memperoleh banyak bantuan dari berbagai pihak, pada kesempatan ini ucapan terima kasih penulis berikan kepada:

1. Bapak Acep Hidayat, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana atas segala motivasi dan pengarahan yang telah diberikan.
2. Ibu Suci Putri Elza, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing atas segala bimbingan, pembelajaran dan motivasi yang telah diberikan.
3. Bapak Ir. Edifrizal Darma, M.T. selaku Dosen Penguji seminar proposal atas segala bimbingan dan pengarahan yang telah diberikan.
4. Bapak Ivan Jansen Saragih, S.T., M.T. selaku Ketua Dosen Penguji sidang akhir serta Bapak Ir. Jef Franklyn Snulingga, M.T. selaku Dosen Penguji sidang akhir atas segala saran dan motivasi yang telah diberikan.
5. Seluruh dosen, staf pengajar dan karyawan/karyawati, serta rekan-rekan mahasiswa di lingkungan Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
6. Orang tua serta keluarga atas segala doa, nasihat, pengertian, perhatian baik moril maupun materil dan dorongan yang telah diberikan.
7. Kepada Asby Nia Annisa sebagai tujuan dari penulisan ini di selesaikan.

Penulis menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritikan dan saran yang sifatnya membangun dari semua pihak. Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat dan berguna untuk kita semua.

Jakarta, Mei 2019

Penulis

