

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, karena berkat rahmat dan kehendak-Nya, dapat menyelesaikan penulisan Tugas Akhir dengan judul: Perencanaan Diafragma, kord & Kolektor Terhadap Pengaruh Gempa Sesuai SNI Gempa 1726:2012. Untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan serta dalam rangka memperoleh gelar Sarjana Teknik. Dalam proses penulisan dan penyusunannya tidak lepas dari berbagai hambatan dan rintangan yang harus dilalui, namun atas bantuan dan dorongan dari berbagai pihak, Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Untuk itu penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua, yang selalu memberikan doa dan dukungan sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. **Yth. Ibu. Suci Putri Elza, ST, MT.** Selaku pembimbing penyusunan Tugas Akhir.
3. **Yth. Bpk. Acep Hidayat, ST, MT.** Selaku kepala Program Studi Teknik Sipil
4. **Yth. Bpk. Valentinus Nananang Wibisono, ST, MT.** Selaku Pimpinan Perusahaan yang telah memberikan waktu untuk penulisan Tugas Akhir ini.
5. Staff Tata Usaha Universitas Mercu Buana
6. Seluruh rekan dan sahabat yang membantu, menghibur, dan memberi masukan demi penyelesaian Tugas Akhir ini.

Akhir kata penulis berharap semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi pembaca sekalian.

Jakarta, Juni 2019

Penulis,

Dodi Mardotillah