

## **KATA PENGANTAR**

Dengan mengucapkan syukur Alhamdulillah ke Hadirat Allah SWT, akhirnya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Efektifitas Ketinggian Shearwall Gedung Kino Tower dan Analysis Pushover”.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat akademik dalam pengajuan Tugas Akhir (TA) pada jenjang strata satu (S-1) program Studi Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercubuana Jakarta.

Ucapan terima kasih saya sampaikan kepada semua pihak yang telah banyak membantu kami dalam melaksanakan tugas akhir maupun dalam penyusunan tugas akhir. Ucapan terima kasih secara khusus penulis sampaikan kepada :

1. Allah SWT karena telah memberikan rahmad dan hidayahnya sehingga saya dapat menjalankan tugas akhir ini dengan lancar.
2. Kedua orang tua dan keluarga saya yang senantiasa memberikan dukungan dan doa kepada saya.
3. Bapak Ir. Zainal Abidin Shahab, MT selaku dosen pembimbing tugas akhir yang dengan sabar membimbing saya serta memberikan masukan – masukan yang berguna bagi saya.
4. Bapak Acep Hidayat ST, MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil .
5. Bapak dan Ibu Dosen di lingkungan Fakultas Teknik Perencana dan Desain Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercubuana Jakarta.
6. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada seluruh staf Tata Usaha Fakultas Teknik Perencana dan Desain Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercubuana Jakarta.

---

7. Rekan - rekan mahasiswa Fakultas Teknik Perencana dan Desain Jurusan  
Teknik Sipil Universitas Mercubuana Jakarta

Di dalam penyusunan tugas akhir ini masih banyak terdapat kekurangan yang disebabkan karena keterbatasan yang ada pada penulis, untuk itu saya mohon maaf. Sumbang saran dan kritik perbaikan dari pada pembaca yang budiman, sangat kami harapkan untuk lebih sempurnanya buku ini. Harapan saya semoga buku laporan ini dapat menambah wawasan kita semua di bidang ketekniksipilan.

Jakarta, 5 Agustus 2018

Nanang widodo

