

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur alhamdulillah kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Tugas Akhir dengan judul “Studi Perbandingan Performa Struktur Atas Dengan Dan Tanpa Dinding Geser Pada Struktur Beton Bertulang Dengan Menggunakan Metode DDBD (Studi Kasus: Apartemen T-Plaza Jakarta” ini dapat diselesaikan, sebagai persyaratan meraih gelar sarjana teknik strata 1 (S-1) program studi Teknik Sipil di Universitas Mercu Buana Jakarta.

Penulisan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan atas bimbingan, arahan, dan dukungan dari banyak pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang ikut serta dalam penyusunan Tugas Akhir ini, yaitu kepada:

1. Kedua orang tua dan keluarga penulis yang senantiasa memberikan doa dan dukungannya.
2. Ibu Dr. Ir. Resmi Bestari Muin, MS, selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pemikirannya untuk memberikan wawasan ilmu pengetahuan kepada penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Acep Hidayat, ST, MT, selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana Jakarta.
4. Ibu Suprapti, ST, MT, selaku dosen TA *on class* yang telah memberikan motivasi, bimbingan, pengalaman dan nasihat dalam dunia teknik sipil.
5. Seluruh Dosen dan Staf Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana Jakarta.

6. Bapak Pujiyanto, ST, selaku *mentor* yang senantiasa meluangkan waktu, tenaga dan pengalamannya dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
7. Rekan-rekan mahasiswa Teknik Sipil angkatan 23 Universitas mercu Buana.
8. Pihak-pihak lain yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu.

Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada mereka semua, semoga mendapat balasan yang berlipat atas kebaikan yang telah mereka berikan. Penulis menyadari Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna. Walaupun demikian, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua.



Jakarta, 23 Februari 2019

UNIVERSITAS Ade Sujadmiko  
MERCU BUANA Penulis