

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karuniaNya sehingga Tugas Akhir ini dapat di selesaikan dengan baik dan tepat waktu sebagai salah syarat untuk mendapatkan gelar strata – 1( S-1) program studi Teknik Sipil fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Jakarta. Dalam pembuatan tugas akhir ini penulis mengangkat judul Desain Alternatif Struktur Gedung Perkantoran Fachrudin Point Tower Di Bengkulu Menggunakan Struktur Beton Bertulang Dengan *Base Isolation High Damping Rubber Bearing* (HDRB)

Penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada pihak-pihak yang turut serta memotivasi, memberikan saran, pengarahan serta bimbingan dalam proses penyelesaian laporan tugas akhir ini, diantaranya :

1. Kepada kedua Orang Tua, ibu, bapak dan saudara-saudara kandung yang tidak henti- hentinya mendoakan dan memberikan dukungannya.
2. Ibu Dr. Ir. Resmi Bestari Muin, MS. Sebagai dosen pembimbing, yang telah bersedia meluangkan waktu, tenaga dan fikirannya, dan juga memberikan bimbingan, pengarahan, motivasi sehingga tugas akhir ini bisa diselesaikan tepat waktu.
3. Bapak Acep Hidayat, ST.MT. selaku ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercubuana Jakarta.
4. Bapak Acep Hidayat, ST.MT. Selaku ketua Koordinator Pembimbing tugas akhir, yang selalu memotivasi dan memberikan banyak pengarahan dalam pelaksanaan tugas akhir periode tahun ini.

5. Segenap Jajaran Dosen Universitas Mercu Buana Jakarta yang telah menyampaikan banyak pembelajaran dan bimbingan semasa kuliah.
6. Bapak Ferry Sandy, SE., MM selaku Staf TU Teknik Sipil, yang sudah mau meluangkan waktu dan tenaga untuk mengatur penjadwalan sidang dan segala administrasinya.
7. Sdr. Sugeng Sasmito yang telah memberikan semangat dengan quotesnya yang menggetarkan jiwa penulis, yaitu “segala urusan dengan manusia pasti dapat dibicarakan dan dicari jalan keluarnya”.
8. Teman-teman dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu namanya, yang telah memberikan banyak saran, kritikan, dukungan, semangat dan doanya.

Dalam pembuatan laporan tugas akhir ini, penulis menyadari masih terdapat kesalahan dan kekurangan. Dan semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Jakarta, 17 Februari 2020

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA  
(Anggit Pribadi)