

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas penyertaan-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul **“PERENCANAAN KONTRUKSI TOWER SUTET 500kV TYPE TOWER SLIM”** dan selesai sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Adapun tujuan penulisan proposal ini adalah sebagai syarat untuk menyelesaikan studi untuk meraih gelar Sarjana Teknik Strata 1 (S-1).

Pada kesempatan ini penulis berterimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan moril maupun materi sehingga Tugas Akhir ini dapat selesai. Ucapan terimakasih ini penulis tujukan kepada:

1. Orang Tua dan saudara penulis yang selalu mendoakan dan mendukung selama penulisan tugas akhir ini.
2. Bapak Ivan Jansen Saragih, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing dalam penulisan tugas akhir ini.
3. Bapak Acep Hidayat, S.T., M.T. Selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Jef Franklyn Sinulingga, S.T., M.T dan Ibu Suci Putri Elza, S.T., M.T selaku Penguji Sidang Tugas Akhir ini.
5. Pimpinan PT. Multi Fabrindo Gemilang dan seluruh staff perusahaan atas kesempatan dan bantuan yang berikan kepada penulis dalam memperoleh informasi yang diperlukan selama penulisan tugas akhir ini.

6. Seorang yang selalu menyemangati dan selalu hadir bagi penulis, *Ratna Permata Sari Buaya* sebagai orang yang penulis Cintai.

7. Teman-teman yang sama berjuang untuk menyelesaikan studi yang selalu mendukung dalam penulisan tugas akhir ini.

Meskipun telah berusaha menyelesaikan Tugas Akhir ini sebaik mungkin, penulis menyadari bahwa masih belum sempurna sebagaimana mestinya. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca guna menyempurnakan segala kekurangan dalam penyusunan tugas akhir ini.

Akhir kata penulis berharap semoga tugas akhir ini berguna bagi para pembaca dan pihak-pihak lain yang berkepentingan.

Jakarta, 8 Februari 2020

Penulis



UNIVERSITAS
MERCU BUANA