

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat yang telah diberikan-Nya, sehingga Tugas Akhir Skripsi ini dapat diselesaikan. Penulisan Tugas Akhir dengan judul “Analisis Ulang Perkuatan Tanah Menggunakan *Compacted Lateritic Soil Columns* Pada Tanah Yang Bersifat *Collapsible Soil* Menggunakan Perhitungan Manual Rumus Elastik” ini dilaksanakan di semester Genap 2019/2020 dan ditujukan untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil Strata Satu Universitas Tarumanagara.

Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan doa dari berbagai pihak, Tugas Akhir ini tidak akan dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penulisan Tugas Akhir ini, yaitu kepada:

1. Bapak Harto Tanujaya, S.T. M.T., Ph.D., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara
2. Bapak Dr. Widodo Kushartomo, S.Si, M.Si., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Tarumanagara.
3. Bapak Ir Gregorius Sandjaja S. M.T selaku Pembimbing Utama yang telah memberikan petunjuk, pengarahan, dan bimbingan yang sangat berharga sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.
4. Ibu Ir. Aniek Prihatiningsih, M.M., selaku Penasihat Akademik dan Koordinator Skripsi yang telah memberikan pengarahan dalam penulisan Tugas Akhir ini.

5. Teman-teman yang selalu ada mendengarkan keluh kesah selama menjalani proses penggerjaan Tugas Akhir ini.
6. Kedua Orang tua beserta segenap keluarga yang telah memberikan doa dan dukungan selama proses penulisan Tugas Akhir ini.
7. Teman-teman, rekan-rekan mahasiswa Universitas Tarumanagara yang selalu membantu memberikan dukungan.

Sebagai penutup, penulis juga menyadari bahwa Skripsi ini masih jauh dari sempurna dikarenakan terbatasnya pengalaman dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala bentuk saran serta masukan bahkan kritik yang membangun dari berbagai pihak. Semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca yang memerlukannya.

Jakarta, 25 Juni 2020

Penulis