

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan lancar yang berjudul “Analisis Perilaku Kuat Tekan Baja Canai Dingin Terhadap Variasi Panjang Dan Profil Penampang” ini dengan baik dan lancar.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T) pada jenjang Strata-1 (S-1) Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia.

Dalam penyusunan dan penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis dengan senang hati menyampaikan terimakasih kepada:

1. Kepada kedua Orang Tua serta keluarga yang senantiasa memberikan dukungan dan doa untuk penulis.
2. Bapak Dr. Ir. Eddy Soeryanto Soegoto selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
3. Bapak Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
4. Bapak Dr. Y. Djoko Setiyarto, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia dan selaku dosen pembimbing 1.
5. Bapak Sutedjo Krisnadi, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing 2.

6. Seluruh Bapak/Ibu dosen Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia.
7. Ibu Allis Lisnawati, A. Md. selaku Sekretaris Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia.
8. Mochamad Faisal Alparifki yang sudah memberi penulis banyak pelajaran dan masukan selama kuliah.
9. Seluruh teman-teman, kakak dan adik mahasiswa Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan dukungan materil dan nonmateril kepada penulis khususnya Teknik Sipil Angkatan 2015.
10. Teman – teman dari FKMTSI WIL. VI JABAR – BANTEN yang selalu memberi support kepada penulis.
11. Serta kepada seluruh pihak yang telah banyak membantu yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Semoga segala bantuan yang telah diberikan dapat menjadi amal soleh dan mendapat ridha Allah SWT. Akhir kata semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Bandung, Agustus 2019

Penulis