

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena hanya berkat rahmat, hidayah dan karunia-Nya penulis berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul **“Korelasi Nilai Kuat Tarik dan Modulus Elastisitas Baja dengan Kekerasan pada Equotip Portable Rockwell Hardness”**

Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya. 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. Ibu Dr. Eng. Eva Arifi, ST., MT selaku Dosen Pembimbing I
2. Bapak Bhondana Bayu B.K., ST., MT selaku Dosen Pembimbing II
3. Bapak Dr. Eng. Alwafi Pujiharjo, ST., MT selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya.
4. Bapak Dr. Eng. Indradi Wijatmiko, ST., M.Eng (Prac) selaku Ketua Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Brawijaya.
5. Dr. Eng. Ming Narto Wijaya, ST., MT., M.Sc selaku Dosen Penasehat Akademik
6. Keluarga tercinta yang selalu mendukung secara mental maupun materil.
7. Skripsweet (Geng Penelitian Beton dan Baja) yang terdiri dari Agus, Kamil, Ime, Gandi, Eki, dan Teguh.
8. My lovely FORMASI yang setia mendukung saya sejak maba hingga lulus.
9. Mbak Pugil, mas Rejak, mas Bintang, mas Isan, dan mbak Isti yang telah mengajarkan banyak hal mengenai *how to survive* di sipil kepada saya.
10. Teknik Sipil Angkatan 2014 yang menemani kehidupan kuliah saya.
11. Tim KJI-KBGI Busur yang telah mewarnai kehidupan semester terakhir saya.
12. XL Future Leader Batch 5 dan Beswan Djarum 32 yang memprovokasi saya untuk terus berkarya.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh sebab itu, saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan untuk penelitian lanjutan di masa mendatang. Akhir kata, semoga skripsi ini bisa memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan sipil.

Malang, Januari 2018