

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat rahmat serta kasih-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “*Pengaruh Variasi Jarak Tulangan Horizontal terhadap Daktilitas dan Kekakuan Dinding Geser dengan Pembebanan Siklik (Quasi-Siklis)*”. Penulisan skripsi ini merupakan salah satu syarat agar dapat memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST) pada program S-1 di Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Brawijaya. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk lebih menyempurnakan skripsi ini.

Terselesainya skripsi ini tentunya tidak terlepas dari bantuan banyak pihak. Pada kesempatan ini, dengan segala kerendahan hati dan penuh rasa hormat penulis mengucapkan terima kasih bagi semua pihak yang telah membantu, baik melalui dukungan moril dan materi secara langsung maupun tidak langsung, terutama kepada:

- Tuhan Yang Maha Esa atas segala kasih dan karunia-Nya yang telah diberikan, terutama kesehatan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
- Ari Wibowo, ST, MT, Ph.D dan Dr.Eng Lilya Susanti, ST, MT selaku dosen pembimbing 1 dan dosen pembimbing 2 yang dengan sabar telah membimbing, membantu, dan memberikan masukan dalam penyusunan skripsi ini.
- Teristimewa kepada keluarga penulis, yang selalu mendoakan, memberikan motivasi, serta dukungan materi kepada penulis.
- Kepada Tim Skripsi Yehuda, Jackson, Jogi, Jonathan, Andrew yang telah sama-sama, seperjuangan dan saling menyemangati serta membantu dari awal perkuliahan hingga saat ini,
- Personil GOD BLESS (Ari, Christin, Daniel, Ester, Haelzon, Regina, Rio, Ruth, Roberto, Tjahya, William, Yemima) sebagai keluarga di Malang
- Dan juga Tim Jalan-jalan. Terima kasih buat pengalamannya selama di Malang.

- Terimakasih juga terhadap teman-teman sipil 2012 dan semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis berharap skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi perkembangan ilmu sipil dan bagi siapa saja yang memerlukan.

Malang, 16 Desember 2016

Penulis

