

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis haturkan ke hadirat Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Semoga rahmat dan hidayah-Nya selalu dilimpahkan kepada kita semua setiap saat.

Skripsi yang berjudul "Disain Alternatif Struktur Bangunan Tahan Gempa Menggunakan Sistem Interaksi Dinding Geser dengan Rangka pada Gedung Pasar Terpadu Dinoyo Malang" ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis mendapatkan bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan terimakasih kepada :

1. Kedua orang tua yang telah banyak memberikan dukungan moral, doa, dan material selama ini serta kedepan.
2. Ir. Indra Cahya dan Ir. Siti Nurlina, MT., selaku dosen pembimbing yang telah memberi banyak bimbingan dan masukan yang berharga untuk kesempurnaan penulisan skripsi ini.
3. Ir. M. Taufik Hidayat, MT., selaku dosen penguji skripsi dan ketua majelis seminar proposal.
4. Teman-teman angkatan 2007 dan semua pihak yang telah membantu baik moral maupun material dari awal hingga akhir penyusunan skripsi ini.
5. Senior angkatan 2006 (Mas Arif, Mas Andika, dan lain-lain) yang telah banyak memberikan motivasi dan bantuan ilmu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini belumlah sempurna. Oleh karena itu segala saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan demi tercapainya hasil yang lebih baik pada kesempatan berikutnya. Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

Malang, 11 November 2011

Penulis