

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga skripsi kami yang berjudul “ANALISIS DINAMIS STRUKTUR RANGKA JEMBATAN BAJA AKIBAT GEMPA DENGAN MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA” dapat diselesaikan.

Skripsi ini dikerjakan bersama untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik, Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Brawijaya Malang. Dalam pengerjaannya skripsi ini mengalami beberapa perubahan dari rencana awal, dari pembebanan sampai dengan analisisnya. Namun tetap memenuhi kaidah-kaidah yang disyaratkan.

Penulis menyampaikan terimakasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah dalam penyelesaian skripsi ini, terutama pada:

1. Bapak Ir. Sugeng P. Budio, MS selaku dosen pembimbing skripsi.
2. Bapak Ir. Wisnumurti, MT selaku dosen pembimbing skripsi.
3. Ibu Ir. Siti Nurlina, MT selaku dosen penguji skripsi.
4. Bapak Hendi Bowoputro, ST, MT selaku Sekretaris Jurusan Sipil.
5. Bapak Ir. As'ad Munawir, MT selaku Ketua Jurusan Sipil.
6. Orang tua dan seluruh keluarga kami atas segala dukungan dan doanya.
7. Seluruh teman-teman dan semua pihak yang telah membantu kami dalam menyelesaikan skripsi ini.

Semoga segala bantuan dan dukungan baik yang bersifat moril maupun materi yang telah diberikan kepada kami, mendapat balasan dari Allah SWT, amin.

Kami sadar bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, untuk itu kami mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari para pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Kami berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca, khususnya mahasiswa Teknik Sipil Universitas Brawijaya.

Malang, 20 Februari 2009

Penulis