

PRAKATA

Bismillahirrohmanirrohim

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Allah SWT, akhirnya penyusun berhasil menyelesaikan Tugas Akhir sebagai syarat untuk mencapai jenjang Strata Satu (SI), pada jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Adapun judul dari Tugas Akhir ini adalah "Perbandingan Hasil Perhitungan Cara Koefisien Momen Dengan Cara Portal Ekuivalen Pada Lantai Menerus Tanpa Balok".

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, tidak terlepas dari pada bantuan serta dorongan dari berbagai pihak dari awal penyusunan hingga selesainya, oleh sebab itu pada kesempatan ini penyusun banyak mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Ir. Susastrwan, MS, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, serta selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir,
2. Bapak Ir. Bambang Sulistiono, MSCE, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia,
3. Bapak Ir. A. Kadir Aboe, MS, selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir,
4. Yang tercinta Ibu, yang tersayang kakak-kakak dan adik-



adik yang telah memberikan dorongan sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini,

5. Semua pihak yang tidak bisa penyusun sebutkan satu persatu yang telah membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Semoga segala amal serta kebaikan yang telah di berikan mendapat balasan yang setimpal dari Allah SWT. Amin.

Penyusun menyadari walaupun telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyusunan Tugas Akhir ini dengan baik, tetapi masih jauh dari sempurna, maka penyusun mengharapkan adanya studi yang terus dilakukan agar tercapai hasil yang lebih sempurna.

Akhirnya besar harapana penyusun mudah-mudahan Tugas Akhir ini banyak memberi manfaat khususnya bagi penyusun dan juga para pembaca pada umumnya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, Maret 1996

Penyusun