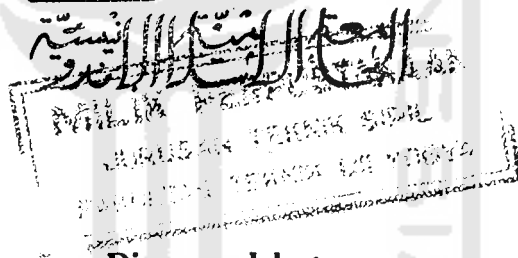


TUGAS AKHIR

ANALISA DAN DISAIN KAPASITAS BALOK T DENGAN METODE ELASTIS DAN KEKUATAN BATAS



Disusun oleh :

ALWA GUSLIM

No. Mhs. : 88310033

NIRM : 885014330631

ARIEF MAHARTO

No. Mhs. : 88310127

NIRM : 885014330115

**JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA**

1995

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang senantiasa melimpahkan taufiq dan hidayahNya, sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.

Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi persyaratan jenjang strata-1 pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Penyusun menyadari bahwa Tugas Akhir yang kami buat ini belumlah sempurna dalam arti masih adanya kekurangan - kekurangan dikarenakan kemampuan penyusun yang sangat terbatas . Untuk itu kami tidak menutup kemungkinan kritik dan saran yang sifatnya membangun dari pembaca.

Selama penyelesaian Tugas Akhir ini kami banyak mendapat bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih banyak kepada :

1. Bapak Ir. Susastrawan, MS, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
2. Bapak Ir. Bambang Sulistiono, MSCE, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, FTSP, UII, Yogyakarta.
3. Bapak Ir. Tadjudin BMA, MS, selaku Sekretaris Jurusan Teknik Sipil, FTSP, UII, Yogyakarta.

4. Bapak Ir. M.Samsudin, selaku Dosen pembimbing I.
5. Bapak Ir. Kadir Aboe, MS, selaku Dosen pembimbing II.
6. Semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu, yang telah membantu hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.

Akhir kata, semoga Allah SWT menerima dan membalas amal baik mereka , pun demikian Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua yang memerlukan.

Jazaakumullaah khairan katsiira,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb

