

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

PERENCANAAN JEMBATAN DINDING RANGKA
BAJA MODEL *CURVED - CHORD PRATT TRUSS* DI
ATAS SUNGAI CIMENENG KABUPATEN CILACAP




Diajukan Oleh :

DANI ASMORO 98 511 265


ADITYA WIRA KUSUMA 98 511 196

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Ir. H. SUSASTRAWAN, MS.
Dosen Pembimbing I


Tanggal : 10 - 9 - 2003

Ir. FATKHURROHMAN N.S.MT.
Dosen Pembimbing II


Tanggal : 10 - 9 - 2003

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta karunia-Nya kepada kita semua, khususnya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini, yang merupakan salah satu syarat guna memperoleh derajat kesarjanaan S-1 (Strata Satu) pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.

1. Bapak Prof. Ir. H. Widodo, MSCE, PhD, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Ir. Susastrawan, MS, selaku Dosen Pembimbing I.
3. Bapak Ir. Fathurrohman NS, MT, selaku Dosen Pembimbing II.
4. Bapak Ir. H. Munadir, MT, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
5. Kedua Orang Tua dan Saudara-saudara Kami tercinta yang dengan kasih sayangnya telah membekali penulis dengan doa dan semangat.
6. Sahabat dan rekan-rekan di lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu.
7. Semua pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung telah membantu tugas akhir ini hingga selesai.