

TUGAS AKHIR

**PERENCANAAN STRUKTUR JEMBATAN
RANGKA BAJA KALI TUNTANG, GUBUG
DENGAN METODE LRFD (*Load & Resistance Factor Design*)**

(Design of Tuntang's River Steel Bridge With LRFD Method)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
dalam menyelesaikan Pendidikan Tingkat Sarjana (Strata-1)
Jurusan Teknik Sipil Ekstensi Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro



Disusun Oleh :

EGUH SETIAWAN L2A304016
HESTI DWI ARISTYANI L2A304025

**JURUSAN TEKNIK SIPIL EKSTENSI FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG**

2008