

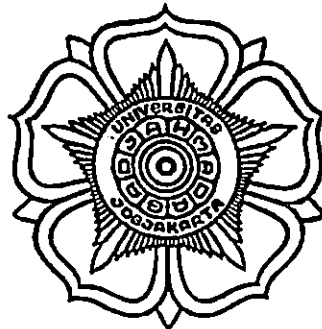
METODE ELEMEN HINGGA UNTUK ANALISIS *NON-LINEAR* STRUKTUR *PLANE STRESS* BETON BERTULANG YANG TERBAKAR

*Non-Linear Finite Element Method
for Structures Plane Stress Analysis of Reinforced Concrete Under Fire*

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S2

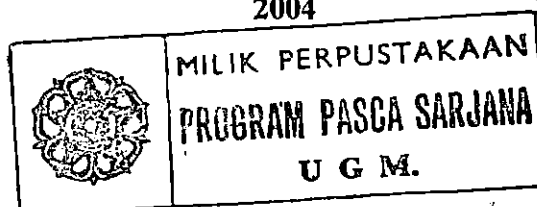
**Program Studi Teknik Sipil
Jurusan Ilmu-ilmu Teknik**



diajukan oleh:

Muhammad Ridwan
17012 / I-1 / 1606 / 01

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2004**





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Metode elemen hingga untuk analisis non-linear struktur plane stress beton bertulang yang terbakar
RIDWAN, Muhammad, Prof.Ir. Bambang Suhendro, MSc.,Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

MILIK PERPUSTAKAAN PASCASARJANA UGM 1207
INV : 2027 -H- 2004
LABEL : T
T.SUBJ: Beton bertulang -
Analisis struktur = elemen
hingga

XIV.154



Tesis

METODE ELEMEN HINGGA UNTUK ANALISIS *NON-LINEAR* STRUKTUR *PLANE STRESS* BETON BERTULANG YANG TERBAKAR

dipersiapkan dan disusun oleh

MUHAMMAD RIDWAN

17012 / I-1 / 1606 / 01

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal : **19 April 2004**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Anggota Dewan Penguji Lain

Prof. Ir. Bambang Suhendro, M.Sc., Ph.D.

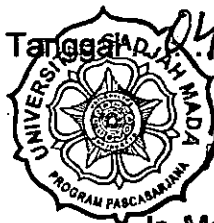
Dr. Ing. Ir. Andreas Triwiyono

Pembimbing I

Ir. Hrc. Priyosulistyo, M.Sc., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal 04 - 06 - 04



Ir. Morisco, Ph.D.