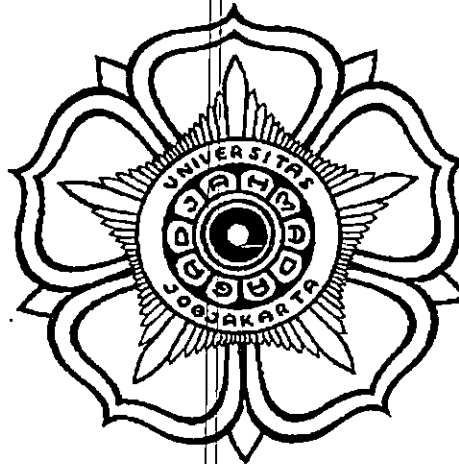


PENGARUH TEGANGAN AWAL TULANGAN TARIK DAN TEMPERATUR TINGGI PADA RETAK BETON

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S2

Program Studi Teknik Sipil
Jurusan Ilmu-Ilmu Teknik

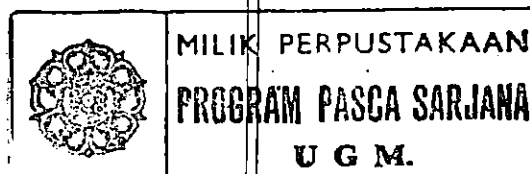


diajukan oleh:

NOFRI SAGITA
No. Mhs 18393/I-1/1798/02

kepada :

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2004**





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh tegangan awal tulangan tarik dan temperatur tinggi pada retak beton
SAGITA, Nofri, Ir. Priyosulistyo, MSc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

MILIK PERPUSTAKAAN PASCASARJANA UGM 1213
INV : 2030 /H/2004
LABEL : T
T.SUBJ: beton - Retak - baja kelehan

xvi.90



Tesis

PENGARUH TEGANGAN AWAL TULANGAN TARIK DAN TEMPERATUR TINGGI PADA RETAK BETON

dipersiapkan dan disusun oleh

Nofri Sagita
18393/I-1/1798/02

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 17 Juni 2004

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

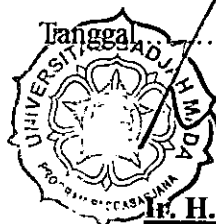
Anggota Dewan Penguji Lain


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


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


Dr. Ing. Jr. Andreas Triwiyono

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



Tanggal 30 JUN 2004


Ir. H. Morisco, Ph.D.

Pengelola Program Studi : Teknik Sipil