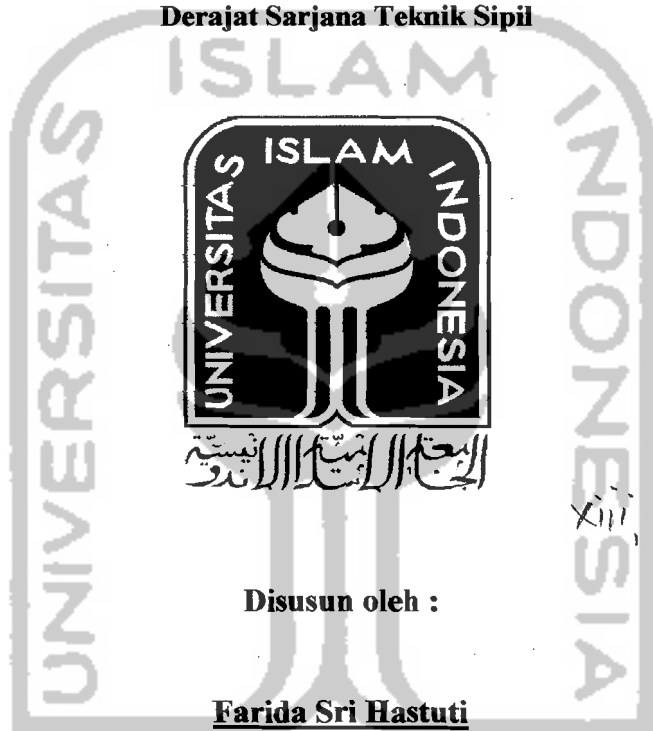


PERPUSTAKAAN STSP UIN	
HADIHARJATI	
TGL. TERIMA :	5 September 2005
NO. JUDUL :	001628
NO. INV. :	51200016 28 001
NO. INDIK. :	

TUGAS AKHIR
ANALISIS CASH FLOW OPTIMAL BAGI KONTRAKTOR
PADA PROYEK JEMBATAN
(Studi Kasus : Proyek Peningkatan Jembatan Propinsi Jember Samas Bantul)

Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Memperoleh
Derajat Sarjana Teknik Sipil



Disusun oleh :

Farida Sri Hastuti

No. Mhs. 00 511 092

Anita Venera M.

No. Mhs. 00 511 110

R 8
600.404
Has
a
1

XIII, Ry p. bibl ; Camp ; 28

- Man. proyek
- proy. jembatan

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2005