

PERPUSTAKAAN PTSP UJI
HADARAN
TGL. TERIMA : <u>5 September 2005</u>
NO. JUDUL : <u>001628</u>
NO. INV. : <u>512000628001</u>
NO. INDUK. :

TUGAS AKHIR

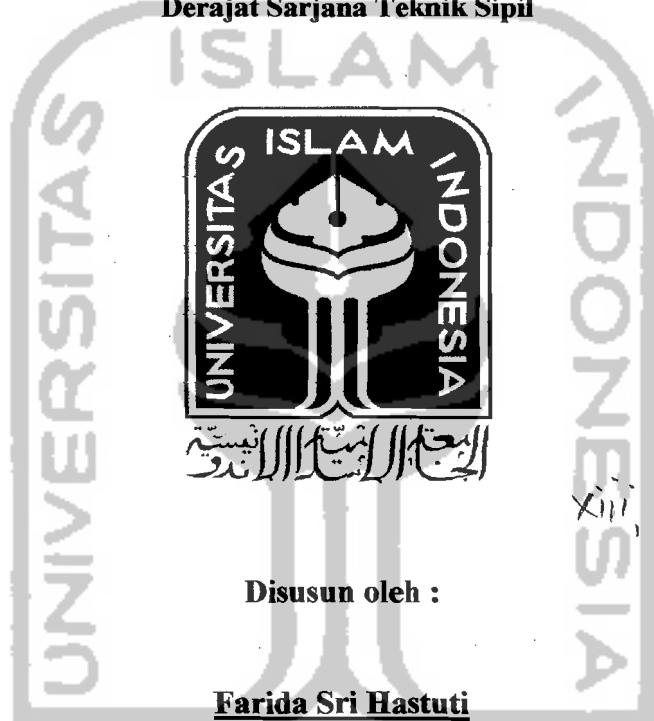
ANALISIS CASH FLOW OPTIMAL BAGI KONTRAKTOR PADA PROYEK JEMBATAN

(Studi Kasus : Proyek Peningkatan Jembatan Propinsi Jembatan 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.S.
608.604
Hans
a
1
XIII, Rm p.bibl ; Gang ; 28

- Mar. proyek
- Prof. jembatan

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