

**PENGARUH PENAMBAHAN LATEKS PADA INTI BENDUNGAN
TERHADAP BESARNYA DEBIT REMBESAN**

TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Sipil**



Oleh :

**Ahmad Zaki Fuad
0900730**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL – S1
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

**PENGARUH PENAMBAHAN LATEKS PADA INTI
BENDUNGAN
TERHADAP BESARNYA DEBIT REMBESAN**

Oleh
Ahmad Zaki Fuad

Sebuah Tugas Akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Ahmad Zaki Fuad
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Tugas Akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

AHMAD ZAKI FUAD

**PENGARUH PENAMBAHAN LATEKS PADA
INTI BENDUNGAN TERHADAP BESARNYA DEBIT
REMBESAN**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH
PEMBIMBING:**

Pembimbing I

Rakhmat Yusuf, MT.
NIP 196404241991011001

Pembimbing II

Herwan Dermawan, ST., MT.
NIP 198001282008121001

Mengetahui,

**Ketua Jurusan
Pendidikan Teknik Sipil**

**Ketua Program Studi
Teknik Sipil**

Drs. Sukadi, M.Pd., MT.
NIP 196409101991011002

Rakhmat Yusuf, MT.
NIP 196404241991011001