

**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