

**PENGARUH MATERIAL GELAS PLASTIK TERHADAP KECEPATAN  
PADA SALURAN TERBUKA**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana  
Teknik Sipil



oleh:

**I FITRI NOVIYANTI  
1100703**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2015**

**PENGARUH MATERIAL GELAS PLASTIK TERHADAP KECEPATAN  
PADA SALURAN TERBUKA**

Oleh  
I Fitri Noviyanti

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

© I Fitri Noviyanti  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Juni 2015

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.

**LEMBAR PENGESAHAN**

**I FITRI NOVIYANTI**

**PENGARUH MATERIAL GELAS PLASTIK TERHADAP KECEPATAN  
PADA SALURAN TERBUKA**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH**

**PEMBIMBING:**

**Pembimbing I**

Drs. Odih Supratman., ST., MT

NIP. 19620809 199101 1 002

**Pembimbing II**

Mardiani, S.Pd, M.Eng

NIP. 19811002 201212 2 002

**Mengetahui :**

**Ketua Departemen Pendidikan  
Teknik Sipil**

**Ketua Program Studi Teknik Sipil**

Drs. Sukadi , M.Pd., MT

NIP. 19640910 199101 1 002

Drs. H. Rakhmat Yusuf., MT

NIP. 19640424 199101 1 001

