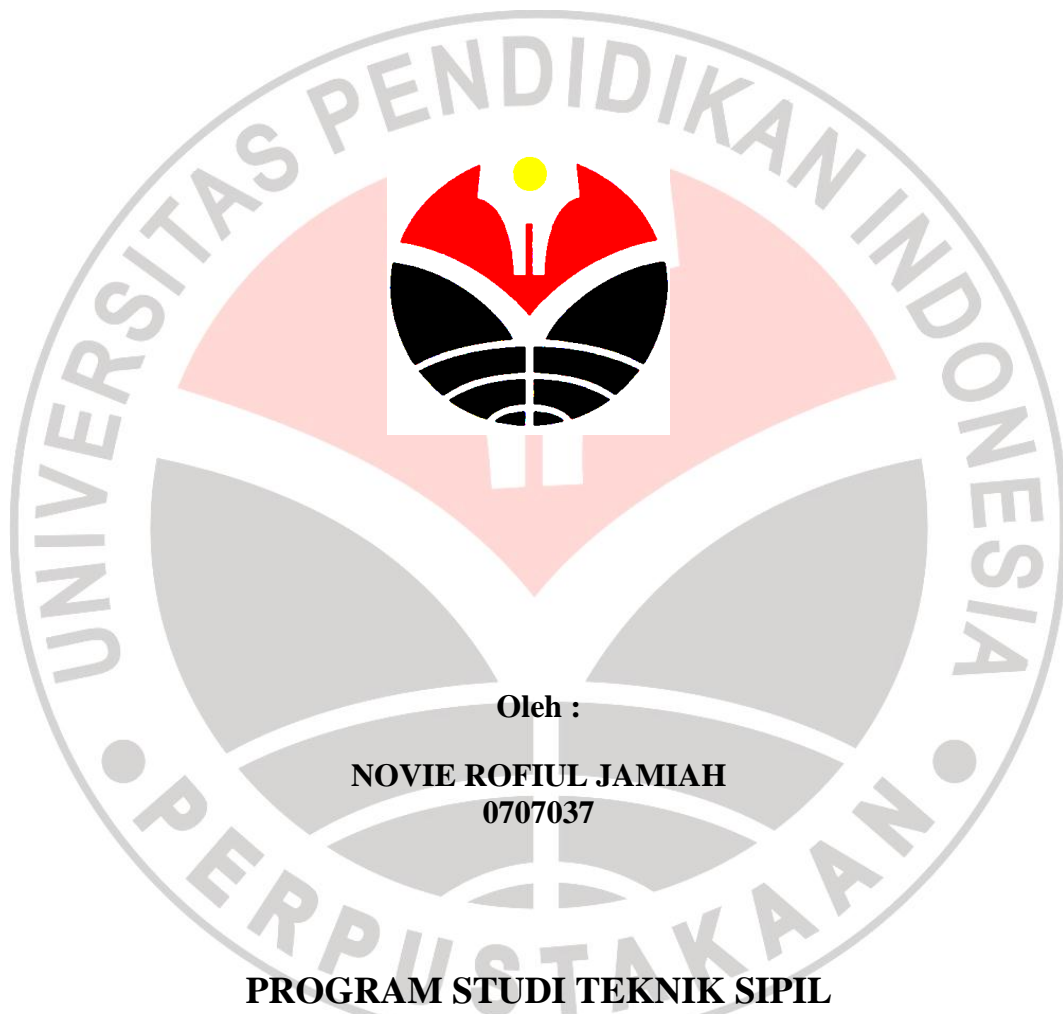


**PENGARUH MATERIAL PLASTIK TERHADAP LAJU ALIR
DEBIT PADA ALIRAN SALURAN TERBUKA**

Tugas Akhir

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Teknik Sipil



Oleh :

**NOVIE ROFIUL JAMIAH
0707037**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013**

Pengaruh Material Plastik terhadap Laju Alir Debit pada Aliran Saluran Terbuka



Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

Novie Rofiul Jamiah
NIM.0707037

**PENGARUH MATERIAL PLASTIK TERHADAP LAJU ALIR DEBIT
PADA ALIRAN SALURAN TERBUKA**

Disetujui dan Disahkan Oleh :

Pembimbing I,

Drs.H. Rakhmat Yusuf, M.T
NIP. 19640424 199101 1 001

Pembimbing II,

Drs.Odih Supratman, ST.,M.T.
NIP. 19620809 199101 1 002

Mengetahui
Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Sipil,

Drs. Sukadi, M.Pd.,M.T.
NIP.19640910 199101 1 002