

**PENGARUH VARIASI DEBIT TERHADAP PERUBAHAN KONFIGURASI  
DASAR SALURAN**

**TUGAS AKHIR**

“Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Sarjana Teknik  
Program Studi Teknik Sipil S1”



**Oleh**

**AYU SANTIKA**

**1406564**

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2018**

**PENGARUH VARIASI DEBIT TERHADAP PERUBAHAN KONFIGURASI  
DASAR SALURAN**

Oleh  
Ayu Santika

Sebuah Tugas Akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh  
gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Sipil

© Ayu Santika 2018  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Juli 2018

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

**AYU SANTIKA**  
**PENGARUH VARIASI DEBIT TERHADAP PERUBAHAN KONFIGURASI**  
**DASAR SALURAN**

**disetujui dan disahkan oleh pembimbing:**

Pembimbing I

**Rakhmat Yusuf, M.T.**

**NIP 19640424 199101 1 001**

Pembimbing II

**Mardiani, S.Pd., M.Eng.**

**NIP. 19811002 201212 2 002**

**Mengetahui**

Ketua Departemen Pendidikan  
Teknik Sipil

Ketua Program Studi  
Teknik Sipil S1

**Odih Supratman, M.T.**  
**NIP 19620809 199101 100 2**

**Rakhmat Yusuf, M.T.**  
**NIP 19640424 199101 1 001**