

**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