

**ANALISIS EROSI DAN DEBIT SUNGAI DAS CISANGKUY
MENGUNAKAN SWAT DAN MODEL DINAMIS**

TUGAS AKHIR

*diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Teknik Program Studi Teknik Sipil S1*



oleh:

TRISNA ADETIA RAMDANI

1305212

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

ANALISIS EROSI DAN DEBIT SUNGAI DAS CISANGKUY MENGUNAKAN SWAT DAN MODEL DINAMIS

Oleh

Trisna Adetia Ramdani

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

© Trisna Adetia Ramdani 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2017

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.

TRISNA ADETIA RAMDANI

**ANALISIS EROSI DAN DEBIT SUNGAI DAS CISANGKUY
MENGUNAKAN SWAT DAN MODEL DINAMIS**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I

Dr. Ir.Drs.H.Iskandar Muda Purwaamijaya, MT.
NIP: 19641018 199101 1 001

Pembimbing II,

Dr. Rina Marina, MP.
NIP: 19650530 199101 2 001

Diketahui Oleh:

Ketua Departemen
Pendidikan Teknik Sipil

Ketua Program Studi
Teknik Sipil

Drs. Odih Supratman, ST., MT.
NIP: 19620809 199101 1 002

Drs. Rakhmat Yusuf, MT
NIP: 19640424 199101 1 001