

ANALISIS KARAKTERISTIK BANJIR SUNGAI CISANGKUY KABUPATEN  
BANDUNG  
SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik  
Program Studi Teknik Sipil



Oleh :  
INDRA HARFANI SOESANTO  
1106595

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

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa Skripsi dengan judul “Analisis Karakteristik Banjir Sungai Cisangkuy Kabupaten Bandung” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku di masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini saya siap menanggung resiko/sanksi apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari, 2017  
yang membuat pernyataan,

Indra Harfani Soesanto  
NIM 1106595

**ANALISIS KARAKTERISTIK BANJIR SUNGAI CISANGKUY  
KABUPATEN BANDUNG**

Oleh

Indra Harfani Soesanto

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

© Indra Harfani Soesanto  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Januari 2017

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.

**INDRA HARFANI SOESANTO**  
**ANALISIS KARAKTERISTIK BANJIR SUNGAI CISANGKUY**  
**KABUPATEN BANDUNG**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH**  
**PEMBIMBING:**

**Pembimbing 1**

Drs. H. Rakhmat Yusuf., MT  
NIP. 196404241991011001

**Pembimbing 2**

Mardiani, S.Pd., M.Eng  
NIP. 198110022012122002

**Mengetahui :**

**Ketua Departemen Pendidikan**  
**Teknik Sipil**

**Ketua Program Studi**  
**Teknik Sipil**

Drs. Odih Supratman, S.T., MT  
NIP. 196409101991011002

Drs. H.Rakhmat Yusuf., MT  
NIP. 196404241991011001