

**PREDIKSI WAKTU PUNCAK BANJIR
BERDASARKAN *INFLOW* DITITIK KONTROL
BENDUNGAN JATIGEDE**

SKRIPSI

*diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Sipil*



**Oleh
Saepul
NIM 1104953**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2016**

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa tugas akhir dengan judul “Prediksi Waktu Puncak Banjir Berdasarkan *Inflow* dititik Kontrol Bendungan Jatigede” 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, Maret, 2016
yang membuat pernyataan,

Saepul
NIM 1104953

**PREDIKSI WAKTU PUNCAK BANJIR BERDASARKAN *INFLOW*
DITITIK KONTROL BENDUNGAN JATIGEDE**

Oleh

Saepul

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

© Saepul

Universitas Pendidikan Indonesia
Maret 2016

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.

LEMBAR PENGESAHAN

SAEPUL

**PREDIKSI WAKTU PUNCAK BANJIR BERDASARKAN *INFLOW*
DITITIK KONTROL BENDUNGAN JATIGEDE**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH
PEMBIMBING:**

Pembimbing 1

Drs. Sukadi, M.Pd., MT
NIP. 196409101991011002

Pembimbing 2

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

Mengetahui :

**Ketua Departemen Pendidikan
Teknik Sipil**

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Drs. Odih Supratman, ST, MT.
NIP. 196208091991011002

Rakhmat Yusuf., MT
NIP. 196404241991011001