

**STUDI PENGARUH TUNNEL CURUG JOMPONG TERHADAP ALIRAN
SUNGAI CITARUM**

TUGAS AKHIR

“Diajukan Untuk Memenuhi Sebagiandari Syarat untuk Memperoleh Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Sipil S1”



Oleh

FAZA ADITYA FARIZKI

1304448

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2019**

**STUDI PENGARUH TUNNEL CURUG JOMPONG TERHADAP ALIRAN
SUNGAI CITARUM**

Oleh

Faza Aditya Farizki

SebuahTugasAkhir yang
diajukanuntukmemenuhihsalahsatusyaratmemperolehgelarSarjanaTeknikpada Program
StudiTeknikSipil

© Faza Aditya Farizki 2019

UniversitasPendidikan Indonesia

Januari 2019

HakCiptadilindungiolehundang-undang
TugasAkhirinididakbolehdiperbanyakseluruhnyaatausebagian,
Dengandicetakulang, difotokopi, ataucaralainnyatanpajindaripenulis

FAZA ADITYA FARIZKI

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**STUDI PENGARUH TUNNEL CURUG JOMPONG TERHADAP ALIRAN SUNGAI
CITARUM**

disetujuidandisahkanolehpembimbng :

Pembimbng I

Drs. Rakhmat Yusuf, M.T

NIP. 19640424 199101 1 001

Pembimbng II

HerwanDermawan, S.T, M.T

NIP. 19800128 200812 1001

Mengetahui,

Ketua Departemen

Ketua Program

Pendidikan Teknik Sipil

Teknik Sipil

Drs. Odih Supratman, S.T., M.T

Drs. Rakhmat Yusuf, M.T

NIP. 19620809 199101 1 002

NIP. 19640424 199101 1 1001

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan lemar pernyataan ini saya menyatakan bahwa tugas akhir ini dengan judul "**STUDI PENGARUH TUNNEL CURUG JOMPONG TERHADAP ALIRAN SUNGAI CITARUM**" beserta seluruh isinya adalah karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau tindakan *plagiat* dari sumber lain. Pengutipan materi maupun sumber kajian pendukung lainnya telah sesuai dengan cara-caradanetik ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung gengsi resiko atau sanksi apabila dikemudian hari di temukan adanya pelanggaran netik ilmu dan/atau klaim dari pihak lain terhadap tugas akhir ini.

Bandung, Januari 2019

Pembuat pernyataan

Faza Aditya Farizki

NIM. 1304448