

**KARAKTERISASI LERENG POTENSI LONGSOR UNTUK  
MENCARI KORELASI BESARAN GEOTEKNIK DENGAN  
MIKROSTRUKTUR TANAH SERTA UPAYA MITIGASI  
BENCANA**

**(Studi Kasus: Jalan Raya Lembang-Subang)**

**SKRIPSI**

dianjukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar  
Sarjana Sains Departemen Pendidikan Fisika



Oleh:

**ADITYA ANGGA CIPTO SAPUTRO  
1106601**

**PROGRAM STUDI FISIKA  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2016

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**ADITYA ANGGA CIPTO SAPUTRO**

**KARAKTERISASI LERENG POTENSI LONGSOR UNTUK MENCARI  
KORELASI BESARAN GEOTEKNIK DENGAN MIKROSTRUKTUR  
TANAH SERTA UPAYA MITIGASI BENCANA  
(Studi Kasus: Jalan Raya Lembang-Subang)**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Dr. Selly Feranie, M.Si.

NIP. 197411081999032004

Pembimbing II

Dr. Adrin Tohari, M.Eng.

NIP. 197004261989121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.

NIP. 196810151994031002

KARAKTERISASI LERENG POTENSI LONGSOR UNTUK Mencari  
KORELASI BESARAN GEOTEKNIK DENGAN MIKROSTRUKTUR  
TANAH SERTA UPAYA MITIGASI BENCANA  
(Studi Kasus: Jalan Raya Lembang-Subang)

Oleh  
Aditya Angga Cipto Saputro

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana  
Sains di Departemen Pendidikan Fisika FPMIPA UPI

© Aditya Angga Cipto Saputro  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Mei 2016

Hak cipta dilindungi Undang-undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.