

IDENTIFIKASI POTENSI LONGSOR DENGAN MENGGUNAKAN METODE  
GEOLISTRIK RESISTIVITAS DAN ANALISIS *FAULT FRACTURE DENSITY*  
(FFD) DESA CIHIDEUNG KECAMATAN PAROMPONG KABUPATEN  
BANDUNG BARAT

SKRIPSI

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



Oleh:

NIA NURHAYATI

1206360

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

2017

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**NIA NURHAYATI**

**IDENTIFIKASI POTENSI LONGSOR DENGAN MENGGUNAKAN METODE  
GEOLISTRIK RESISTIVITAS DAN ANALISIS *FAULT FRACTURE DENSITY*  
(FFD) DESA CIHIDEUNG KECAMATAN PAROMPONG KABUPATEN  
BANDUNG BARAT**

Disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I



Nanang Dwi Ardi, S.Si., M.T.

NIP. 198012122005011002

Pembimbing II

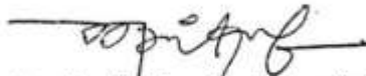


Dr. Selly Feranie, M.Si.

NIP. 197411081999032004

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si.

NIP. 195904011986011001

IDENTIFIKASI POTENSI LONGSOR DENGAN MENGGUNAKAN METODE  
GEOLISTRIK RESISTIVITAS DAN ANALISIS *FAULT FRACTURE DENSITY*  
(FFD) DESA CIHIDEUNG KECAMATAN PAROMPONG KABUPATEN  
BANDUNG BARAT

Oleh

Nia Nurhayati

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

FPMIPA UPI

© Nia Nurhayati

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2017

Hak cipta dilindungi Undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak  
ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.