

APLIKASI METODE GEOFISIKA DAN GEOTEKNIK UNTUK  
MEMPREDIKSI *RUN-OUT* GERAKAN TANAH  
(Studi kasus: Lereng tanah di ruas jalan tol Cipularang KM 100)

SKRIPSI

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



Oleh:

FIRMANSYAH  
1101062

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

2015

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

FIRMANSYAH

APLIKASI METODE GEOFISIKA DAN GEOTEKNIK UNTUK  
MEMPREDIKSI *RUN-OUT* GERAKAN TANAH

(Studi kasus: Lereng tanah di ruas jalan tol Cipularang KM 100)

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

APLIKASI METODE GEOFISIKA DAN GEOTEKNIK UNTUK  
MEMPREDIKSI *RUN-OUT* GERAKAN TANAH

(Studi kasus: Lereng tanah di ruas jalan tol Cipularang KM 100)

Oleh  
Firmansyah

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

© Firmansyah  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Juli 2015

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