

**ANALISIS STRUKTUR PATAHAN AKTIF PALU-KORO SULAWESI
TENGAH DENGAN MENGGUNAKAN GPR (GROUND PENETRATING
RADAR)**

SKRIPSI

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



Oleh
DINI JULIANI
1005265

PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2017

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

DINI JULIANI

ANALISIS STRUKTUR PATAHAN AKTIF PALU-KORO SULAWESI TENGAH
DENGAN MENGGUNAKAN GPR (Ground Penetrating Radar)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dosen Pembimbing UPI

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

NIP. 198012122005011002

Pembimbing II

Peneliti Badan Geologi

R. Muchamad Wahyudiono, S.T., M.Si.

NIP. 198003302008011001

Mengetahui

Ketua Departemen Fisika FPMIPA UPI

Dr. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si.

NIP. 195904011986011001

ANALISIS STRUKTUR PATAHAN AKTIF PALU-KORO SULAWESI TENGAH
DENGAN MENGGUNAKAN GPR (Ground Penetrating Radar)

Oleh
Dini Juliani

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

© Dini Juliani 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 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.