

**ANALISIS POTENSI LONGSORAN TANAH AKIBAT ZONA JENUH
AIR MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK RESISTIVITAS DI
DAERAH PELABUHAN RATU KABUPATEN SUKABUMI**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Sains
Departemen Pendidikan Fisika Program Studi Fisika



Oleh

Encun Yuliana

NIM 1005360

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015**

ENCUN YULIANA

ANALISIS POTENSI LONGSORAN TANAH AKIBAT ZONA JENUH AIR
MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK RESISTIVITAS DI DAERAH
PELABUHAN RATU KABUPATEN SUKABUMI

disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I



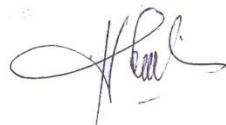
Mimin Iryanti, M.Si
NIP. 197712082001122001

Pembimbing II



Dadan Dani Wardhana, S.T.
NIP. 197706222005021005

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Fisika
FPMIPA UPI



Dr. Ida Kaniawati, M.Si
NIP.196807031992032001

ANALISIS POTENSI LONGSORAN TANAH AKIBAT ZONA JENUH AIR MENGGUNAKAN

Encun Yuliana, 2015

ANALISIS POTENSI LONGSORAN TANAH AKIBAT ZONA JENUH AIR MENGGUNAKAN METODE
GEOLISTRIK RESISTIVITAS DI DAERAH PELABUHAN RATU KABUPATEN SUKABUMI
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

METODE GEOLISTRIK RESISTIVITAS DI DAERAH PELABUHAN RATU KABUPATEN SUKABUMI

Oleh
Encun Yuliana

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

© Encun Yuliana 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Mei 2015

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