

**INTERPRETASI DATA GEOLISTRIK RESISTIVITAS
KONFIGURASI SCHLUMBERGER UNTUK MEMPREDIKSI
MUNCULNYA LUAPAN LUMPUR BARU DI DAERAH
SIDOARJO, JAWA TIMUR**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Jurusan Pendidikan Fisika
Program Studi Fisika



Oleh

**Erwin Iskandar
0908944**

**PROGRAM STUDI FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2014**

INTERPRETASI DATA GEOLISTRIK RESISTIVITAS KONFIGURASI SCHLUMBERGER UNTUK MEMPREDIKSI MUNCULNYA LUAPAN LUMPUR BARU DI DAERAH SIDOARJO, JAWA TIMUR

Oleh
Erwin Iskandar

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Erwin Iskandar 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
September 2014

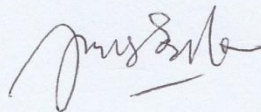
Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

ERWIN ISKANDAR

INTERPRETASI DATA GEOLISTRIK RESISTIVITAS KONFIGURASI
SCHLUMBERGER UNTUK MEMREDIKSI MUNCULNYA LUAPAN
LUMPUR BARU DI DAERAH SIDOARJO, JAWA TIMUR

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I,



Ir. Aris Susilo, MSc.
NIP. 196008141988031002

Pembimbing II,



Nanang Dwi Ardi, S.Si., M.T.
NIP. 198012122005011002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Fisika,



Dr. Ida Kaniawati, M.Si.
NIP. 196807031992032001