

SKRIPSI

STUDI MIKROZONASI UNTUK MENGETAHUI TINGKAT KERENTANAN BATUAN BERDASARKAN INDEKS KERENTANAN SEISMIK (K_g) DAN ANALISA POLARISASI DI DAERAH BERBAH, KABUPATEN SLEMAN, YOGYAKARTA

***MICROZONATION STUDIES TO DETERMINE THE LEVEL OF
SUSCEPTIBILITY OF ROCKS BASED ON SEISMIC
SUSCEPTIBILITY INDEX (K_g) AND POLARIZATION
ANALYSIS IN BERBAH, SLEMAN DISTRICTS, SPECIAL
REGION OF YOGYAKARTA***



Oleh :

PUTRI DEVY PERMATASARI

115.130.010

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2017**

SKRIPSI

STUDI MIKROZONASI UNTUK MENGETAHUI TINGKAT KERENTANAN BATUAN BERDASARKAN INDEKS KERENTANAN SEISMIK (K_g) DAN ANALISA POLARISASI DI DAERAH BERBAH, KABUPATEN SLEMAN, YOGYAKARTA

MICROZONATION STUDIES TO DETERMINE THE LEVEL OF SUSCEPTIBILITY OF ROCKS BASED ON SEISMIC SUSCEPTIBILITY INDEX (K_g) AND POLARIZATION ANALYSIS IN BERBAH, SLEMAN DISTRICTS, SPECIAL REGION OF YOGYAKARTA

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Strata Satu (S1) Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.



Oleh :

PUTRI DEVY PERMATASARI

115.130.010

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2017**