

SKRIPSI

PENENTUAN JENIS LANDASAN DAN CARA INSTALASI SENSOR YANG TEPAT PADA AKUISISI METODE SEISMIC PASIF DI GURUN PASIR MENGGUNAKAN ANALISIS *PROBABILISTIC POWER SPECTRAL DENSITY* (PPSD)

DETERMINATION OF THE SUITABLE PLATFORM AND SENSOR INSTALLATION PROCEDURE ON PASSIVE SEISMIC ACQUISITION IN DESERT ENVIRONMENT USING PROBABILISTIC POWER SPECTRAL DENSITY (PPSD) ANALYSIS



ANANG SAHRONI

14/362705/PA/15783

**PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018

SKRIPSI

PENENTUAN JENIS LANDASAN DAN CARA INSTALASI SENSOR YANG TEPAT PADA AKUISISI METODE SEISMIK PASIF DI GURUN PASIR MENGGUNAKAN ANALISIS *PROBABILISTIC POWER SPECTRAL DENSITY* (PPSD)

DETERMINATION OF THE SUITABLE PLATFORM AND SENSOR INSTALLATION PROCEDURE ON PASSIVE SEISMIC ACQUISITION IN DESERT ENVIRONMENT USING PROBABILISTIC POWER SPECTRAL DENSITY (PPSD) ANALYSIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Geofisika



ANANG SAHRONI

14/362705/PA/15783

**PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018