



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

TOMOGRAFI AMBIENT NOISE MENGGUNAKAN METODE SPATIAL AUTOCORRELATION (SPAC)  
STUDI KASUS LAPANGAN PANAS  
BUMI "PERTIWI", SUMATERA SELATAN  
ACHMAD AINUR ROFIQ, Dr.rer.nat. Wiwit Suryanto  
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

**TOMOGRAFI AMBIENT NOISE MENGGUNAKAN METODE SPATIAL  
AUTOCORRELATION (SPAC) STUDI KASUS LAPANGAN PANAS BUMI  
“PERTIWI”, SUMATERA SELATAN**

***AMBIENT NOISE TOMOGRAPHY USING THE SPATIAL AUTOCORRELATION  
(SPAC) METHOD, STUDY CASE: “PERTIWI” GEOTHERMAL FIELD,  
SUMATERA SELATAN***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains  
Ilmu Geofisika



**ACHMAD AINUR ROFIQ  
11/317227/PA/14271**

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

**2016**