

**TESIS**

**ANALISIS METODE SEISMIC INVERSI *ACOUSTIC IMPEDANCE*  
*MODEL BASED* DAN SEISMIC ATRIBUT *ROOT MEAN SQUARE*  
UNTUK MENGIDENTIFIKASI POTENSI HIDROKARBON PADA  
RESERVOAR KARBONAT FORMASI CIBULAKAN BAGIAN TENGAH  
DI LAPANGAN "ADT" SUBCEKUNGAN CIPUTAT**

***ANALYSES OF SEISMIC ACOUSTIC IMPEDANCE MODEL BASED  
INVERSION AND SEISMIC ROOT MEAN SQUARE ATTRIBUTE  
METHODS TO IDENTIFY HYDROCARBON POTENTIAL IN CARBONATE  
RESERVOIRS OF MIDDLE PART CIBULAKAN FORMATION  
AT "ADT" FIELD CIPUTAT SUBBASIN***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
*Master of Science* Fisika



**ADITYA SAPUTRA  
16/403542/PPA/05059**

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2019**