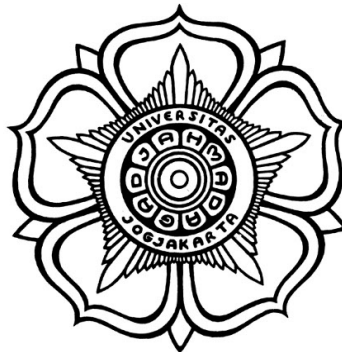


**TESIS**

**PENENTUAN KOREKSI ORDE TINGGI BAGI ENERGI DASAR  
DAN FUNGSI GELOMBANG ATOM HELIUM  
MENGGUNAKAN METODE GANGGUAN**

***DETERMINATION OF THE HIGHER CORRECTIONS OF THE  
HELIUM ATOM'S GROUND STATE ENERGY AND WAVE  
FUNCTION USING PERTURBATION METHOD***

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



Ar Rohim  
14/371863/PPA/04607

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

**2017**