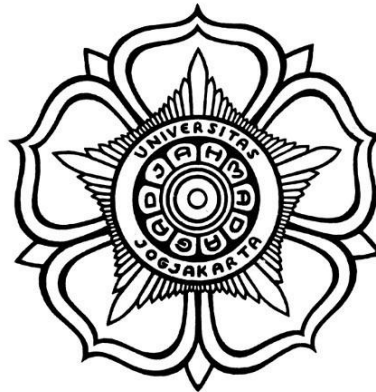


TESIS

EFEK *STRAIN* TERHADAP *MAGNETOCRYSTALLINE ANISOTROPY* PADA MATERIAL DUA DIMENSI (*MONOLAYER*) H-FeX₂ (X= Se, Te) DENGAN PENDEKATAN *DENSITY FUNCTIONAL THEORY*

STRAIN EFFECT TO MAGNETOCRYSTALLINE ANISOTROPY IN A MONOLAYER H-FeX₂ (X=Se, Te): FIRST-PRINCIPLES DENSITY-FUNCTIONAL STUDY



AFRIONI ROMA RIO
17/418512/PPA/05296

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

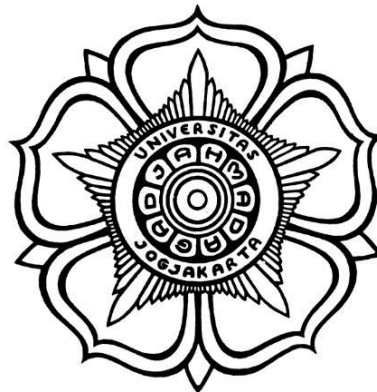
2018

TESIS

**EFEK STRAIN TERHADAP MAGNETOCRYSTALLINE ANISOTROPY
PADA MATERIAL DUA DIMENSI (MONOLAYER) H-FeX₂ (X= Se, Te)
DENGAN PENDEKATAN DENSITY FUNCTIONAL THEORY**

**STRAIN EFFECT TO MAGNETOCRYSTALLINE ANISOTROPY IN A
MONOLAYER H-FeX₂ (X=Se, Te): FIRST-PRINCIPLES DENSITY-
FUNCTIONAL STUDY**

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



AFRIONI ROMA RIO
17/418512/PPA/05296

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

2018