

TESIS

**ADSORPSI HIDROGEN PADA MONOVACANCY H-BN:
KAJIAN KOMPUTASI MENGGUNAKAN DFT (*DENSITY
FUNCTIONAL THEORY*)**

***HYDROGEN ADSORPTION ON MONOVACANCY H-BN:
COMPUTATIONAL STUDY USING DFT (THE DENSITY
FUNCTIONAL THEORY)***



Zakiah Priska
18/433760/PPA/05575

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

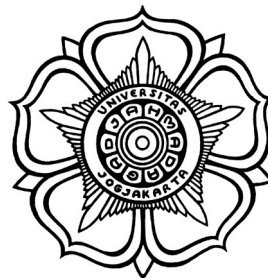
2020

TESIS

**ADSORPSI HIDROGEN PADA MONOVACANCY H-BN:
KAJIAN KOMPUTASI MENGGUNAKAN DFT (*DENSITY
FUNCTIONAL THEORY*)**

***HYDROGEN ADSORPTION ON MONOVACANCY H-BN:
COMPUTATIONAL STUDY USING DFT (THE DENSITY
FUNCTIONAL THEORY)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Magister Sains S2 Fisika



Zakiah Priska
18/433760/PPA/05575

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

2020