



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

ZAKIAH PRISKA, Dr. Sholihun, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

ZAKIAH PRISKA, Dr. Sholihun, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

11

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