

TESIS

FORMASI SISTEM *SILICON CARBIDE* (3C-SiC) DENGAN
PENGOTOR STRONTIUM (Sr) : KOMPUTASI BERBASIS DFT
(*DENSITY FUNCTIONAL THEORY*)

*FORMATION OF THE STRONTIUM IMPURITY IN SILICON
CARBIDE (3C-SiC): COMPUTATIONAL STUDY BASED ON
DFT (DENSITY FUNCTIONAL THEORY)*



Hillery Sucihati Bagariang

19/448665/PPA/05748

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

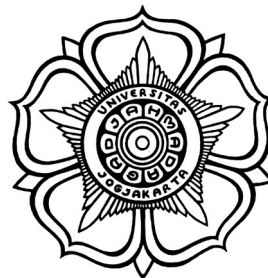
2020

TESIS

FORMASI SISTEM *SILICON CARBIDE* (3C-SiC) DENGAN PENGOTOR STRONTIUM (Sr) : KOMPUTASI BERBASIS DFT (*DENSITY FUNCTIONAL THEORY*)

FORMATION OF THE STRONTIUM IMPURITY IN SILICON CARBIDE (3C-SiC): COMPUTATIONAL STUDY BASED ON DFT (DENSITY FUNCTIONAL THEORY)

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



Hillery Sucihati Bagariang
19/448665/PPA/05748

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

2020