

SKRIPSI

**KAJIAN KOMPUTASIONAL STRUKTUR ELEKTRONIK BiInO₃
DENGAN PENDEKATAN *DENSITY FUNCTIONAL THEORY***

***COMPUTATIONAL STUDY OF BiInO₃ ELECTRONIC STRUCTURE
BASED ON DENSITY FUNCTIONAL THEORY APPROACH***



HANIF YUANDI WIDYANDARU

16/398445/PA/17406

PROGRAM STUDI S-1 ILMU FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

SKRIPSI

**KAJIAN KOMPUTASIONAL STRUKTUR ELEKTRONIK BiInO₃ DENGAN
PENDEKATAN *DENSITY FUNCTIONAL THEORY***

***COMPUTATIONAL STUDY OF BiInO₃ ELECTRONIC STRUCTURE
BASED ON DENSITY FUNCTIONAL THEORY APPROACH***

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Fisika**



HANIF YUANDI WIDYANDARU

16/398445/PA/17406

PROGRAM STUDI S-1 ILMU FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA