



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEK VIBRASI ATOMIK PADA KONSENTRASI VACANCY alpha-SN (GREY TIN): KOMPUTASI

BERBASIS DENSITY

FUNCTIONAL THEORY

ZOHAN SYAH FATOMI, Sholihun, S.Si., M.Sc., Ph.D.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

EFEK VIBRASI ATOMIK PADA *KONSENTRASI VACANCY*
 α -SN (*GREY TIN*): KOMPUTASI BERBASIS *DENSITY*
FUNCTIONAL THEORY

ATOMIC VIBRATIONAL EFFECT ON VACANCY
CONCENTRATION α -SN (*GREY TIN*): COMPUTATION BASED
ON *DENSITY FUNCTIONAL THEORY*



ZOHAN SYAH FATOMI
14/362761/PA/15810

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

2018