

SKRIPSI

**ENERGI FORMASI DAN DISOSIASI *MULTIVACANCIES* PADA
MONOLAYER SiC: KOMPUTASI BERBASIS *DENSITY FUNCTIONAL*
*THEORY***

***FORMATION AND DISSOCIATION ENERGIES OF MULTIVACANCIES IN
MONOLAYER SiC: COMPUTATION BASED ON DENSITY FUNCTIONAL
THEORY***

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



CRISTINA WULAN OKTAVINA

20/459197/PA/19858

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ENERGI FORMASI DAN DISOSIASI *MULTIVACANCIES* PADA
MONOLAYER SiC: KOMPUTASI BERBASIS *DENSITY FUNCTIONAL*
THEORY

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

CRISTINA WULAN OKTAVINA

20/459197/PA/19858

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Juni 2024

Susunan Tim Penguji



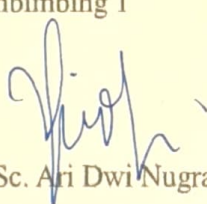
Prof. Sholihun, S.Si., M.Sc., Ph.D.Sc

Pembimbing 1




Dr. Iman Santoso, S.Si., M.Sc.

Penguji 1



Dr.Sc. Ari Dwi Nugraheni, S.Si., M.Si

Pembimbing 2



Muhammad Arifin, S.Si., M.Sc., Ph.D

Penguji 2

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020