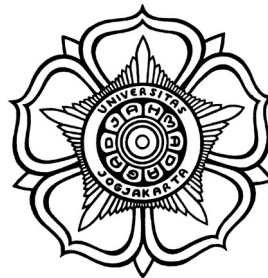


SKRIPSI

PENENTUAN ENERGI KEADAAN DASAR DAN BEBERAPA KEADAAN TEREKSITASI ATOM HELIUM MENGGUNAKAN METODE VARIASIONAL DUA PARAMETER

CALCULATION OF GROUND STATE AND SOME EXCITED STATES OF HELIUM ATOM USING TWO PARAMETERS VARIATIONAL METHOD

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains



CANDRA ARIWIBOWO

18/424138/PA/18243

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENENTUAN ENERGI KEADAAN DASAR DAN BEBERAPA KEADAAN TEREKSITASI ATOM HELIUM MENGGUNAKAN METODE VARIASIONAL DUA PARAMETER

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

CANDRA ARIWIBOWO

18/424138/PA/18243

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Juli 2025

Susunan Tim Penguji



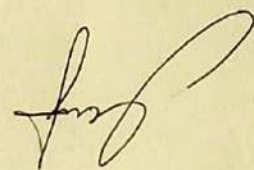
Prof. Drs. Pekik Nurwantoro, M.S.,
Ph.D.

Pembimbing




Dr. Dwi Satya Palupi, S.Si., M.Si.

Penguji I



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



Dr. Chalis Setyadi, S.Si., M.Sc.

Penguji II

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