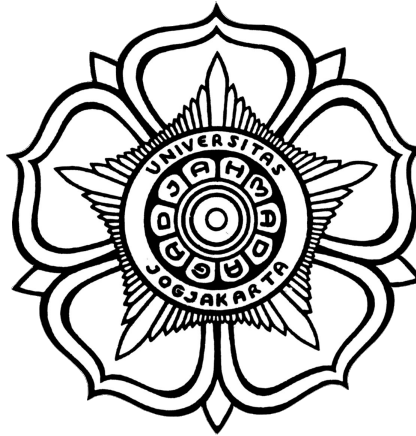


SKRIPSI

**PENGARUH MODEL POTENSIAL *CHAMELEON* TERHADAP KENDALA
OBSERVASIONAL DI SEKITAR BENDA BERSIMETRI BOLA**

***THE DEPENDENCY OF THE CHAMELEON POTENTIAL MODEL ON THE
OBSERVATIONAL CONSTRAINTS AROUND SPHERICAL SYMMETRY
OBJECTS***



KINTAN MAHARANI POETRI

18/424145/PA/18250

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

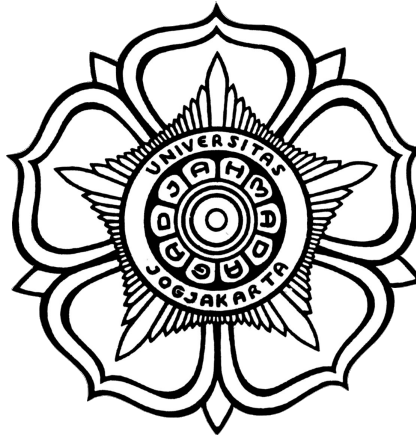
2023

SKRIPSI

**PENGARUH MODEL POTENSIAL *CHAMELEON* TERHADAP KENDALA
OBSERVASIONAL DI SEKITAR BENDA BERSIMETRI BOLA**

***THE DEPENDENCY OF THE CHAMELEON POTENTIAL MODEL ON THE
OBSERVATIONAL CONSTRAINTS AROUND SPHERICAL SYMMETRY
OBJECTS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Ilmu Fisika



KINTAN MAHARANI POETRI

18/424145/PA/18250

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

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Model Potensial Chameleon Terhadap Kendala Observasional di sekitar Benda Bersimetri Bola

Kintan Maharani Poetri, Romy Hanang Setya Budhi, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**PENGARUH MODEL POTENSIAL *CHAMELEON* TERHADAP
KENDALA OBSERVASIONAL DI SEKITAR BENDA BERSIMETRI
BOLA**

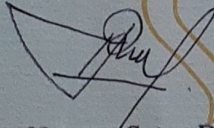
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

KINTAN MAHARANI POETRI

18/424145/PA/18250

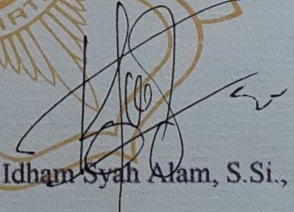
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 13 November 2023

Susunan Tim Penguji



Romy Hanang Setya Budhi, S.Si.,
M.Sc. Ph.D.

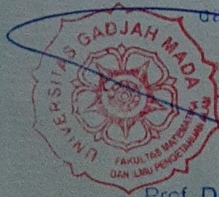
Pembimbing



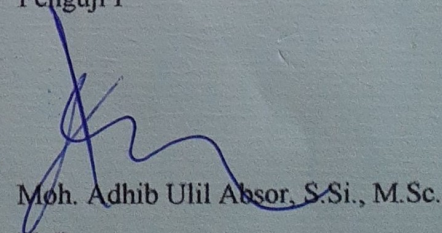
Idham Syah Alam, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Penguji I

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



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



Moh. Adhib Ulil Absor, S.Si., M.Sc.,
Ph.D.

Penguji II