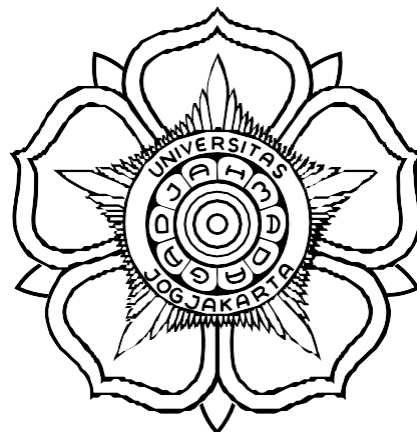


SKRIPSI

**ANALISIS ANOMALI MOMEN MAGNETIK MUON UNTUK BERBAGAI
EKSTENSI MODEL STANDAR**

***ANALYSIS OF ANOMALOUS MAGNETIC MOMENT OF THE MUON FOR
VARIOUS STANDARD MODEL EXTENSION***

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



ADITYA ANANDA

19/442392/PA/19141

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**ANALISIS ANOMALI MOMEN MAGNETIK MUON UNTUK BERBAGAI
EKSTENSI MODEL STANDAR**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

ADITYA ANANDA

19/442392/PA/1914

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Juli 2023

Susunan Tim Penguji



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

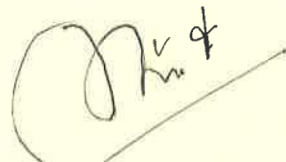


Dr. Muhammad Darwis Umar, S.Si.,
M.Si.
Penguji I

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



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



Mirza Satriawan, S.Si., M.Si., Ph.D.
i Penguji II