

## TESIS

### **ANALISIS ATRIBUT SEISMIK TERHADAP REKAHAN PADA LAPANGAN MYA BAGIAN TIMUR CEKUNGAN SUMATRA TENGAH**

### ***SEISMIC ATTRIBUTE ANALYSIS OF FRACTURES IN THE MYA FIELD, EASTERN PART OF THE CENTRAL SUMATRA BASIN***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
*Master of Science* Ilmu Fisika



**DARMIYANA**  
**22/495205/PPA/06291**

**PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**



## HALAMAN PENGESAHAN

### TESIS

# ANALISIS ATRIBUT SEISMIK TERHADAP REKAHAN PADA LAPANGAN MYA BAGIAN TIMUR CEKUNGAN SUMATRA TENGAH

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


DARMIYANA

22/495205/PPA/06291


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 9 Juli 2024


Susunan Tim Penguji

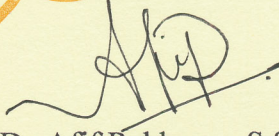
  
Dr. Budi Eka Nurcahya, M.Si.  
Pembimbing I

  
Dr. rer.nat. Mochamad Nukman, S.T., M.Sc.  
Penguji I


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

  
Dr. rer.nat. Sintia Windhi Niasari, M.Eng.  
Penguji II

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

  
Dr. Afif Rakhman, S.Si., M.T.  
Penguji III

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar *Master of Science*  
Tanggal 9 Juli 2024

  
Mirza Satriawan, S.Si., M.Si., Ph.D.  
Ketua Program Studi Magister Fisika