

TESIS

**ANALISIS DATA MIKROTREMOR KOTA MATARAM BAGIAN BARAT
UNTUK ASPEK GEMPABUMI DALAM RENCANA TATA RUANG
WILAYAH (RTRW)**

***ANALYSIS OF MICROTREMOR DATA IN THE WEST MATARAM CITY
AREA FOR EARTHQUAKE ASPECTS IN THE REGIONAL SPATIAL PLAN
(RTRW)***



**SITI FARIDAH
21/489522/PPA/06272**

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS


ANALISIS DATA MIKROTREMOR KOTA MATARAM BAGIAN BARAT
UNTUK ASPEK GEMPABUMI DALAM RENCANA TATA RUANG
WILAYAH (RTRW)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh:


SITI FARIDAH
21/489522/PPA/06272

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 11 Januari 2024

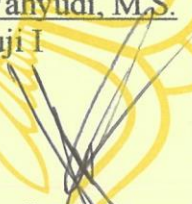
Susunan Tim Penguji




Prof. Dr. Sismanto, M.Si.
Pembimbing



Dr. Wahyudi, M.S.
Penguji I

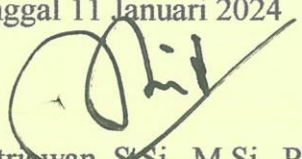


Dr. Budi Eka Nurcahya, M.Si.
Penguji II




Dr. rer. nat. Ade Anggraini, S.Si., M.Si.
Penguji III

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*
Tanggal 11 Januari 2024



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

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



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