

SKRIPSI

IDENTIFIKASI KONDII GEOLOGI BAWAH PERMUKAAN SISTEM PANAS BUMI DENGAN DATA METODE GRAVITASI DI PANTAR, NUSA TENGGERA TIMUR

GEOLOGICAL SUBSURFACE IDENTIFICATION OF GEOTHERMAL SYSTEMS USING DATA GRAVITY METHOD IN PANTAR, EAST NUSA TENGGERA

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains Ilmu
Geofisika pada Universitas Gadjah Mada



ANNISA DWI PUTRI

19/439132/PA/18955

**PROGRAM STUDI S1 GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

IDENTIFIKASI KONDISI GEOLOGI BAWAH PERMUKAAN SISTEM PANAS BUMI DENGAN DATA METODE GRAVITASI DI PANTAR, NUSA TENGGERA TIMUR

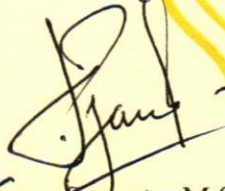
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

ANNISA DWI PUTRI
19/439132/PA/18955

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 11 April 2023

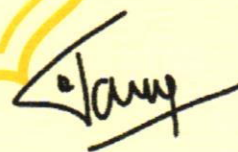
Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



Drs. Imam Suyanto, M.Si.
NIP. 196403281990031003

Pembimbing II



Tony Rahadinata, S.Si
NIP. 198602082010121002

Penguji I



Dr. rer. Nat. Moch. Nukman, M.Sc
197411102002121002

Penguji II



Dr. rer. nat. Sintia Windhi N., S.Si., M.Eng.
198209212008122001

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



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