

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI ENDAPAN SKARN SEBAGAI ZONA
MINERALISASI TIMAH PRIMER MENGGUNAKAN METODE
TIME DOMAIN INDUCED POLARIZATION (TDIP) DENGAN
KONFIGURASI *DIPOLE – DIPOLE* DI BLOK “E”, BATUBESI,
BELITUNG TIMUR, KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**

***IDENTIFICATION OF SKARN DEPOSITS AS PRIMARY TIN
MINERALIZATION ZONE USING TIME DOMAIN INDUCED
POLARIZATION (TDIP) METHOD WITH DIPOLE - DIPOLE
CONFIGURATION IN BLOCK "E", BATUBESI, EAST BELITUNG,
BANGKA BELITUNG ISLANDS***



ELSHA RISNANDA

20/462135/PA/20107

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

IDENTIFIKASI ENDAPAN SKARN SEBAGAI ZONA MINERALISASI TIMAH PRIMER MENGGUNAKAN METODE TIME DOMAIN INDUCED POLARIZATION (TDIP) DENGAN KONFIGURASI DIPOLE – DIPOLE DI BLOK “E”, BATUBESI, BELITUNG TIMUR, KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

ELSHA RISNANDA

20/462135/PA/20107

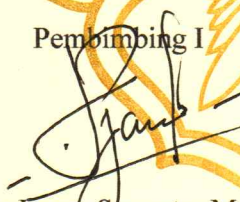
Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 1 Juli 2024

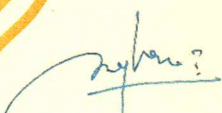
Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031029

Pembimbing I

Pembimbing II


Drs. Imam Suyanto, M.Si.

NIP. 196403281990031003


Rah Harry Nugraha, S.Si.

NIK. 20080761

Penguji I

Penguji II


Dr. Sudarmaji, S.Si., M.T.

NIP. 197412122002121003


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

NIP. 111198504201312101