



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
ELSHÀ RISNANDA, Drs. Imam Suyanto, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

ELSHÀ RISNANDA, Drs. Imam Suyanto, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

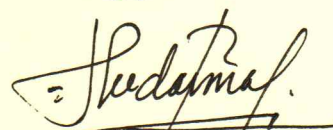
SKRIPSI

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:



Pengaji I



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

NIP. 197412122002121003

Pengaji II



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

NIP. 111198504201312101