

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI PERSEBARAN MINERALISASI EMAS PADA
LINGKUNGAN PENGENDAPAN EPITERMAL SULFIDASI RENDAH
MENGUNAKAN METODE MAGNETIK DI LAPANGAN “LV”,
PONGKOR, JAWA BARAT**

***IDENTIFICATION OF GOLD MINERALIZATION DISTRIBUTION IN
LOW SULFIDATION EPITHERMAL DEPOSITIONAL ENVIRONMENT
USING MAGNETIC METHOD IN “LV” FIELD, PONGKOR, WEST JAWA***



**YUDANTORO PRASETYO NOERWAN WARDONO
20/455427/PA/19642**

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

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI PERSEBARAN MINERALISASI EMAS PADA
LINGKUNGAN PENGENDAPAN EPITERMAL SULFIDASI RENDAH
MENGUNAKAN METODE MAGNETIK DI LAPANGAN “LV”,
PONGKOR, JAWA BARAT**

***IDENTIFICATION OF GOLD MINERALIZATION DISTRIBUTION IN
LOW SULFIDATION EPITHERMAL DEPOSITIONAL ENVIRONMENT
USING MAGNETIC METHOD IN “LV” FIELD, PONGKOR, WEST JAWA***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Ilmu Fisika Program Studi Geofisika.



**YUDANTORO PRASETYO NOERWAN WARDONO
20/455427/PA/19642**

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

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

IDENTIFIKASI PERSEBARAN MINERALISASI EMAS PADA
LINGKUNGAN PENGENDAPAN EPITERMAL SULFIDASI RENDAH
MENGGUNAKAN METODE MAGNETIK DI LAPANGAN “LV”,
PONGKOR, JAWA BARAT

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

YUDANTORO PRASETYO NOERWAN WARDONO

20/455427/PA/19642

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

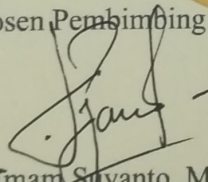
Pada tanggal 10 Juli 2024

Susunan Tim Penguji

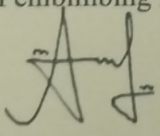
Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

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

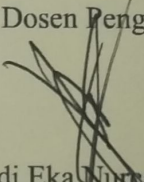
Dosen Pembimbing I


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

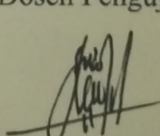
Dosen Pembimbing II


M. Arief Wicaksono, S.T., MEnergy
PT. ANTAM Tbk. Unit Geomin

Dosen Penguji I


Dr. Budi Eka Nurcahya, M.Si.
NIP. 196607141993031001

Dosen Penguji II


Dr. T. Marwan Imaka, S.Si., M.Sc.
NIP. 111198903201608101