

SKRIPSI

**PEMODELAN MAJU 2,5D STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN DATA
LAPANGAN-Y DENGAN MENGGUNAKAN METODE FULL TENSOR
GRAVITY-GRADIOMETRY (FTG) UNTUK IDENTIFIKASI STRUKTUR
PENGONTROL MINYAK DAN GAS BUMI**

***FORWARD MODELLING 2,5D OF SUBSURFACE STRUCTURES "Y-FOR
IDENTIFICATION OF OIL AND NATURAL GAS CONTROL STRUCTURES***



EKO PEBRIAN SILALAH

20/459222/PA/19883

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

2024

SKRIPSI

PEMODELAN MAJU 2,5D STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN DATA LAPANGAN-Y DENGAN MENGGUNAKAN METODE FULL TENSOR GRAVITY-GRADIOMETRY (FTG) UNTUK IDENTIFIKASI STRUKTUR PENGONTROL MINYAK DAN GAS BUMI

FORWARD MODELLING 2,5D OF SUBSURFACE STRUCTURES "Y-FIELD" USING FULL TENSOR GRAVITY-GRADIOMETRY (FTG) METHOD FOR IDENTIFICATION OF OIL AND NATURAL GAS CONTROL STRUCTURES

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Geofisika



EKO PEBRIAN SILALAH
20/459222/PA/19883

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

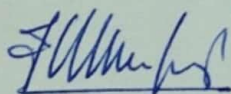
PEMODELAN MAJU 2,5D STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN DATA LAPANGAN-Y DENGAN MENGGUNAKAN METODE FULL TENSOR GRAVITY-GRADIOMETRY (FTG) UNTUK IDENTIFIKASI STRUKTUR PENGONTROL MINYAK DAN GAS BUMI

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

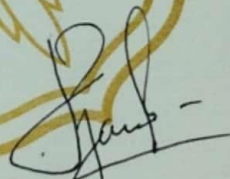
EKO PEBRIAN SILALAHI
20/459222/PA/19883

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 08 Juli 2024

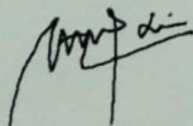
Susunan Tim Penguji



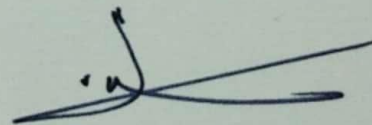
Dr. Wahyudi, M.Si.
Dosen Pembimbing I



Drs. Imarn Suyanto, M.Si.
Penguji I



Ariefflan Eko Kurniawan S.Si., M.T.
Dosen Pembimbing II



Dr. rer.nat. Wiwit Suryanto, S.Si.,
M.Si.
Penguji II

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

