

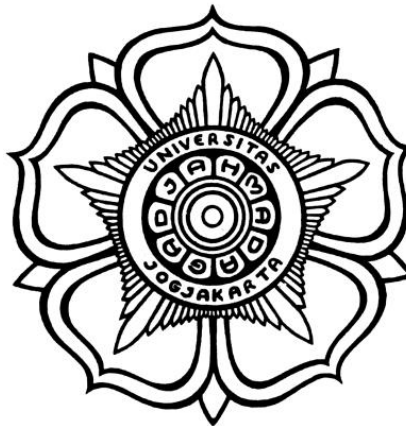
SKRIPSI

**STUDI *PORE PRESSURE* SEBAGAI ANALISIS AWAL DALAM
PENENTUAN KELAYAKAN PENYIMPANAN CO₂ TEKNOLOGI
CARBON CAPTURE STORAGE PADA LAPANGAN "NT"**

***PORE PRESSURE STUDY AS AN ANALYSIS TO DETERMINING THE
FEASIBILITY OF CO₂ STORAGE FOR CARBON CAPTURE STORAGE
TECHNOLOGY IN THE "NT" FIELD***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Fisika



NATALIA RANI DEWANTI

19/445615/PA/19439

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

STUDI PORE PRESSURE SEBAGAI ANALISIS AWAL DALAM PENENTUAN KELAYAKAN PENYIMPANAN CO₂ TEKNOLOGI CARBON CAPTURE STORAGE PADA LAPANGAN "NT"


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

NATALIA RANI DEWANTI
19/445615/PA/19439

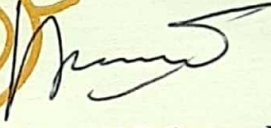
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Juli 2023

Susunan Tim Penguji


Pembimbing I


Prof. Dr. Sismanto, M.Si.
NIP. 196002051988031002


Penguji I


Dr. Ing. Drs. Ari Setiawan, M.Si.
NIP. 196511271991031013

Pembimbing II


Dr. (cand.) Dwandari Ralanarko S.T., M.T.
Nopeg. 19051381

Penguji II


Dr. rer. nat. Sintia Windhi Niasari, M.Eng.
NIP. 198209212008122001

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



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