



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS FENOMENA TRANSPORTASI GAS ^{222}Rn PADA TANAH DI KAWASAN SUMUR PANTAU PREKURSOR GEMPA DI PUNDONG, YOGYAKARTA BERBASIS COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC (CFD)

ADITYA RAHMAT H, Prof. Ir. Yohannes Sarjono, APU; Dr. Ir. Andang Widhi Harto, MT.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

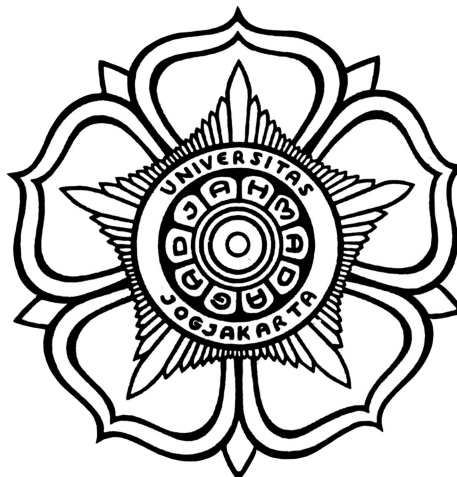
**ANALISIS FENOMENA TRANSPORTASI GAS ^{222}Rn PADA TANAH DI
KAWASAN SUMUR PANTAU PREKURSOR GEMPA DI PUNDONG,
YOGYAKARTA BERBASIS *COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC (CFD)***

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan

untuk memperoleh derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Nuklir



Diajukan oleh

ADITYA RAHMAT HERMAWAN

16/400243/TK/45257

**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**