

SKRIPSI

PEMODELAN 2D DAN 3D ZONA SUBDUKSI GANDA PERAIRAN LAUT MALUKU BERDASARKAN INVERSI SEISMIK TOMOGRAFI *TRAVEL TIME* GELOMBANG PRIMER

2D AND 3D MODELLING OF MOLUCCA SEA DOUBLE SUBDUCTION ZONE BASED ON PRIMARY WAVES TRAVEL TIME SEISMIC TOMOGRAPHY INVERSION

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Strata Satu
(S-1) Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknologi Mineral,
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.



GENDIS ASHELLA NARESWARI PRATITA

115 180 006

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2022**