



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IIDENTIFIKASI DAERAH POTENSI LIKUIFAKSI PULAU BALI BAGIAN SELATAN BERDASARKAN
DATA GROUND
PENETRATING RADAR (GPR), GEOLISTRIK RESISTIVITAS, DAN PEMBORAN TEKNIK

RAHMAT NAWI SIREGAR, Prof.Dr. Sismanto

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

IDENTIFIKASI DAERAH POTENSI LIKUIFAKSI PULAU BALI BAGIAN SELATAN BERDASARKAN DATA *GROUND PENETRATING RADAR (GPR)*, GEOLISTRIK RESISTIVITAS DAN PEMBORAN TEKNIK

IDENTIFICATION OF LIQUIFACTION POTENTIAL AREA IN SOUTHERN BALI ISLAND BASED ON GROUND PENETRATING RADAR (GPR), GEOELECTRICITY AND BOREHOLE DATA



RAHMAT NAWI SIREGAR

13/353663/PPA/04220

**PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IIDENTIFIKASI DAERAH POTENSI LIKUIFAKSI PULAU BALI BAGIAN SELATAN BERDASARKAN
DATA GROUND
PENETRATING RADAR (GPR), GEOLISTRIK RESISTIVITAS, DAN PEMBORAN TEKNIK

RAHMAT NAWI SIREGAR, Prof.Dr. Sismanto

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

IDENTIFIKASI DAERAH POTENSI LIKUIFAKSI PULAU BALI BAGIAN SELATAN BERDASARKAN DATA GROUND PENETRATING RADAR (GPR), GEOLISTRIK RESISTIVITAS DAN PEMBORAN TEKNIK

IDENTIFICATION OF LIQUEFACTION POTENTIAL AREA IN SOUTHERN BALI ISLAND BASED ON GROUND PENETRATING RADAR (GPR), GEOELECTRICITY AND BOREHOLE DATA

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Ilmu Fisika



**RAHMAT NAWI SIREGAR
13/353663/PPA/04220**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**