

# SKRIPSI

**PEMODELAN BAWAH PERMUKAAN DENGAN METODE GRAVITASI  
BERBASIS ANALISIS *CONTINUOUS WAVELET TRANSFORM* UNTUK  
MENGIDENTIFIKASI PERSEBARAN ANOMALI DENSITAS RENDAH PADA  
DAERAH GUNUNG BATUR, PROVINSI BALI**

*SUBSURFACE MODELING USING GRAVITY METHODS BASED ON CONTINUOUS  
WAVELETE TRANSFORM ANALYSIS TO IDENTIFY THE ANOMALY DISTRIBUTION OF  
LOW DENSITY ANOMALY AT BATUR MOUNTAIN AREA, BALI PROVINCE*

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Strata Satu (S1) Jurusan  
Teknik Geofisika, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional  
“Veteran” Yogyakarta.



**Petrus Kanisius Anindita Reyno Damara**

**115.130.013**

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
YOGYAKARTA  
2018**