

**SKRIPSI**

**STUDI TOMOGRAFI BAWAH PERMUKAAN PULAU  
SUMATERA BERDASARKAN WAKTU TUNDA  
GELOMBANG P MENGGUNAKAN METODE *RAY TRACING*  
*SHOOTING***

***TOMOGRAPHY SUBSURFACE OF SUMATRA ISLAND BASED  
ON TRAVEL TIME P WAVE USING RAY TRACING  
SHOOTING***

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



**Oleh :**

**SAFFANAH SALMA ATSALITA**

**115 140 119**

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “ VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2019**