

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**