

SKRIPSI

EVOLUSI TEKTONIK SUMATERA BERDASARKAN *RAY TRACING* DAN INVERSI TOMOGRAFI *TRAVEL TIME* GELOMBANG P STUDI KASUS: GEMPA DAERAH SUMATERA BAGIAN TENGAH TAHUN 2001–2020

TECTONIC EVOLUTION OF SUMATERA BASED ON RAY TRACING AND P-WAVES TRAVEL TIME TOMOGRAPHY INVERSION CASE STUDY: EARTHQUAKE IN THE MIDDLE OF SUMATERA DURING THE YEAR 2001-2020

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



RIRIN SETYOWATI

115 170 006

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2021**