

**IDENTIFIKASI ZONA LEMAH/BIDANG LONGSOR MENGGUNAKAN  
METODE *SEISMIC REFRACTION TOMOGRAPHY* (SRT) DI DAERAH  
PALU SULAWESI TENGAH**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains



**uin**  
Oleh:

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
**SUNAN GUNUNG DJATI**  
BANDUNG

**NIM. 1147030032**

**JURUSAN FISIKA**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG**

**2021**

**IDENTIFIKASI ZONA LEMAH/BIDANG LONGSOR MENGGUNAKAN  
METODE *SEISMIC REFRACTION TOMOGRAPHY* (SRT) DI DAERAH  
PALU SULAWESI TENGAH**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains



**JURUSAN FISIKA**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI**  
**BANDUNG**  
**2021**