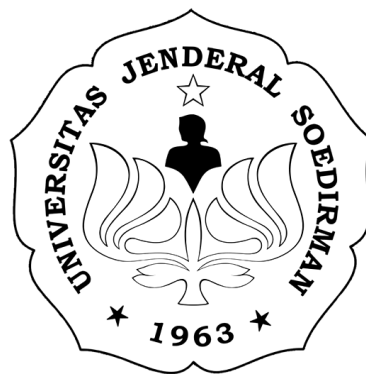


GEOLOGI DAN ANALISIS DEFORMASI MENGGUNAKAN PENDEKATAN  
RESIDUAL PADA MODEL *InSAR* (*INTERFEROMETRY SYNTHETIC APERTURE  
RADAR*) : STUDI GEMPA LOMBOK JANUARI 2021

**SKRIPSI**

**PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



Oleh:

Nachwa Absyarin

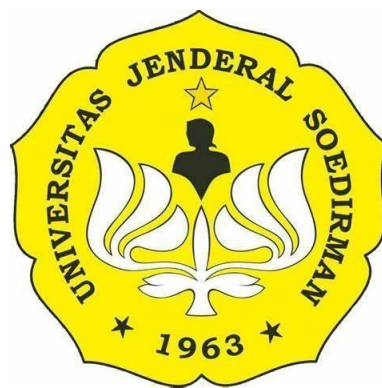
H1C017015

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI  
PURWOKERTO  
2021

GEOLOGI DAN ANALISIS DEFORMASI MENGGUNAKAN PENDEKATAN  
RESIDUAL PADA MODEL *InSAR* (*INTERFEROMETRY SYNTHETIC APERTURE  
RADAR*) : STUDI GEMPA LOMBOK JANUARI 2021

**SKRIPSI**

**PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



Oleh:

Nachwa Absyarin

H1C017015

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI  
PURWOKERTO  
2021

GEOLOGI DAN ANALISIS DEFORMASI MENGGUNAKAN PENDEKATAN  
RESIDUAL PADA MODEL *InSAR* (*INTERFEROMETRY SYNTHETIC APERTURE  
RADAR*) : STUDI GEMPA LOMBOK JANUARI 2021

**SKRIPSI**



Oleh:

Nachwa Absyarin

H1C017015

Disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana Teknik pada jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik  
Universitas Jenderal Soedirman

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI  
PURWOKERTO  
2021