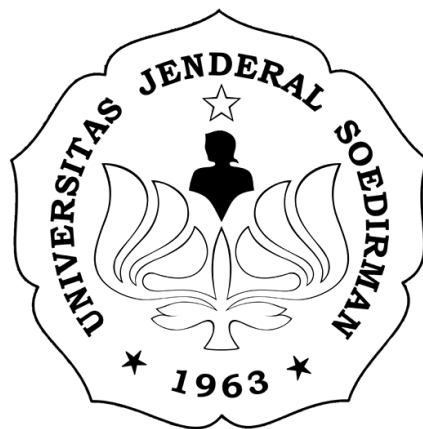


**GEOLOGI DAN ANALISIS DEFORMASI PERMUKAAAN YANG BERASOSIASI
DENGAN GEMPA BUMI MENGGUNAKAN METODE *DIFFERENTIAL
INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR* DI DAERAH KABUPATEN
CILACAP, JAWA TENGAH**

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI



Oleh :

Shania Eka Yulianti

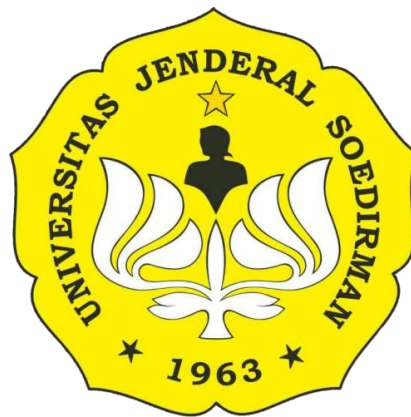
H1C016049

**KEMENTRIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO**

2022

**GEOLOGI DAN ANALISIS DEFORMASI PERMUKAAN YANG BERASOSIASI
DENGAN GEMPA BUMI MENGGUNAKAN METODE *DIFFERENTIAL
INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR* DI DAERAH KABUPATEN
CILACAP, JAWA TENGAH**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



Oleh :

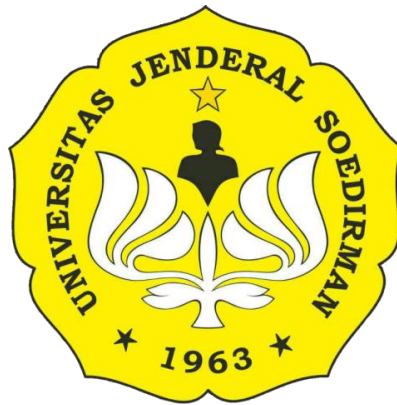
Shania Eka Yulianti

H1C016049

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2022

**GEOLOGI DAN ANALISIS DEFORMASI PERMUKAAN YANG BERASOSIASI
DENGAN GEMPA BUMI MENGGUNAKAN METODE *DIFFERENTIAL
INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR* DI DAERAH KABUPATEN
CILACAP, JAWA TENGAH**

SKRIPSI



Oleh :

Shania Eka Yulianti

H1C016049

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2022**