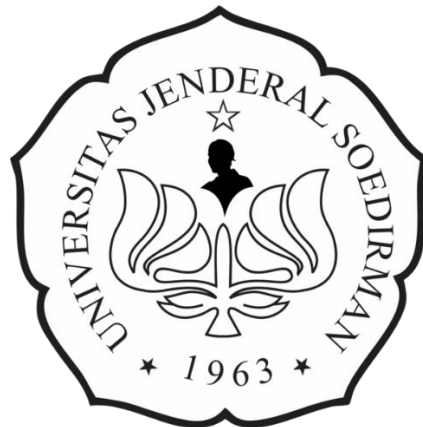


*ANALISIS LAND SUBSIDENCE DENGAN METODE DIFFERENTIAL
INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR (DInSAR) DAERAH
KOTA PEKALONGAN DAN SEKITARNYA*

SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI



Oleh:

Ivan Solavide
H1C019039

KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2024

TUGAS AKHIR

**ANALISIS LAND SUBSIDENCE DENGAN METODE DIFFERENTIAL
INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR (DInSAR)
DAERAH KOTA PEKALONGAN DAN SEKITARNYA**

SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI



Oleh:

Ivan Solavide

H1C019039

KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2024

FINAL PROJECT

***ANALYSIS OF LAND SUBSIDENCE BY DIFFERENTIAL
INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR (DInSAR)
METHODS IN PEKALONGAN CITY AND SURROUNDING AREAS***

UNDERGRADUATED THESIS

GEOLOGICAL ENGINEERING STUDY PROGRAM



By:

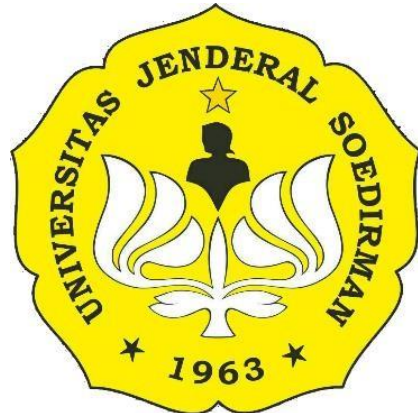
Ivan Solavide

H1C019039

*MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, RESEARCH, AND TECHNOLOGY
JENDERAL SOEDIRMAN UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEOLOGICAL ENGINEERING
PURWOKERTO
2024*

**ANALISIS LAND SUBSIDENCE DENGAN METODE DIFFERENTIAL
INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR (DInSAR) DAERAH
KOTA PEKALONGAN DAN SEKITARNYA**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



Oleh:

Ivan Solavide
H1C019039

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
2024