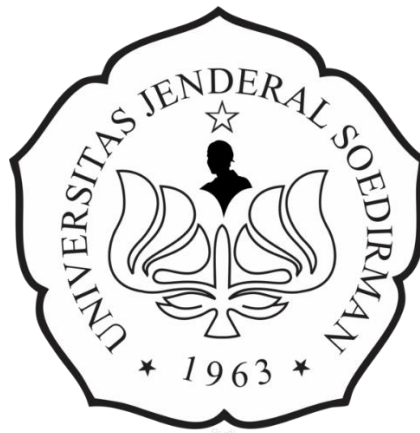


*ANALISIS LAND SUBSIDENCE DENGAN METODE DIFFERENTIAL
INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR (DInSAR) DAERAH
KOTA PEKALONGAN DAN SEKITARNYA*

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