

**ANALISIS BAHAYA GEMPA DI PERMUKAAN TANAH
PENGARUH SUMBER SESAR LEMBANG (STUDI KASUS:
GUNUNG BATU, LEMBANG)**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



Disusun Oleh:

Mellinda Septia Wati

H1C019020

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI**

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK GEOLOGI

PURWOKERTO

2023

***SEISMIC HAZARD ANALYSIS ON GROUND SURFACE
INFLUENCED BY LEMBANG FAULT SOURCE (CASE
STUDY: GUNUNG BATU, LEMBANG)***

Under graduated Thesis



By:

Mellinda Septia Wati

H1C019020

***MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, RESEARCH, AND
TECHNOLOGY***

JENDERAL SOEDIRMAN UNIVERSITY

FACULTY OF ENGINEERING

GEOLOGICAL ENGINEERING DEPARTEMENT

PURWOKERTO

2023

**ANALISIS BAHAYA GEMPA DI PERMUKAAN TANAH
PENGARUH SUMBER SESAR LEMBANG (STUDI KASUS:
GUNUNG BATU, LEMBANG)**

SKRIPSI



Disusun Oleh:

Mellinda Septia Wati

H1C019020

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

2023