

**GEOLOGI DAN ANALISIS HUBUNGAN KEAKTIFAN GEMPABUMI
DENGAN DEFORMASI SERTA KARAKTERISTIK SIFAT BATUAN
BERDASARKAN NILAI *B-VALUE* MENGGUNAKAN METODE *LEAST
SQUARE* DAERAH KEDUNGKANDANG DAN SEKITARNYA,
KABUPATEN MALANG, JAWA TIMUR**

**TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



Oleh :

Dea Rizqi Zerlinda

H1C017017

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2021**

**GEOLOGI DAN ANALISIS HUBUNGAN KEAKTIFAN GEMPABUMI
DENGAN DEFORMASI SERTA KARAKTERISTIK SIFAT BATUAN
BERDASARKAN NILAI *B-VALUE* MENGGUNAKAN METODE *LEAST
SQUARE* DAERAH KEDUNGKANDANG DAN SEKITARNYA,
KABUPATEN MALANG, JAWA TIMUR**

**TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



Disusun Oleh:

Dea Rizqi Zerlinda

H1C017017

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK GEOLOGI

PURBALINGGA

2021

GEOLOGI DAN ANALISIS HUBUNGAN KEAKTIFAN GEMPABUMI
DENGAN DEFORMASI SERTA KARAKTERISTIK SIFAT BATUAN
BERDASARKAN NILAI *B-VALUE* MENGGUNAKAN METODE *LEAST
SQUARE* DAERAH KEDUNGKANDANG DAN SEKITARNYA,
KABUPATEN MALANG, JAWA TIMUR

**TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



Disusun Oleh:

Dea Rizqi Zerlinda

H1C017017

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan kegiatan Tugas Akhir pada
Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK GEOLOGI

PURBALINGGA

2021