

**ANALISIS TINGKAT RESIKO BAHAYA SEISMIK
BERDASARKAN NILAI *PEAK GROUND ACCELERATION* (PGA)
MENGUNAKAN RUMUS EMPIRIS BOORE & ATKINSON TAHUN 2008
DI WILAYAH BANTUL YOGYAKARTA**



SKRIPSI

Oleh :

NADIYA DWI PERMATASARI

K1C020022

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN FISIKA
PURWOKERTO
2024**

**ANALISIS TINGKAT RESIKO BAHAYA SEISMIK
BERDASARKAN NILAI *PEAK GROUND ACCELERATION* (PGA)
MENGUNAKAN RUMUS EMPIRIS BOORE & ATKINSON TAHUN 2008
DI WILAYAH BANTUL YOGYAKARTA**

SKRIPSI

Oleh :

NADIYA DWI PERMATASARI

K1C020022

Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu (S1)
Jurusan Fisika pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Jenderal Soedirman

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN FISIKA
PURWOKERTO
2024**