

**ANALISIS KINERJA STRUKTUR BANGUNAN BETON BERTULANG
TERHADAP GAYA GEMPA BERDASARKAN TINGKATAN
INTENSITAS SEISMIK MENGGUNAKAN JAPAN
METEOROLOGICAL AGENCY SEISMIC INTENSITY SCALE (JMA_I)
DENGAN METODE *TIME HISTORY ANALYSIS***

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Sipil



Oleh:

**MUHAMMAD ALIF FADILA
H1B020080**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
PURBALINGGA
2024**