

**ANALISIS KINERJA STRUKTUR BANGUNAN BETON BERTULANG  
TERHADAP GAYA GEMPA BERDASARKAN TINGKATAN  
INTENSITAS SEISMIK MENGGUNAKAN *JAPAN  
METEOROLOGICAL AGENCY SEISMIC INTENSITY SCALE (JMA<sub>1</sub>)*  
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**