

**KOMPARASI KEKAKUAN GEDUNG 5 LANTAI PADA STRUKTUR
BAJA *PRE-FABRICATION* DENGAN BAJA KONVENSIONAL
TERHADAP SISTEM BANGUNAN PENAHAN GEMPA DI
PURBALINGGA**

*(Stiffness Comparison on 5 Level Steel Structure Pre-Fabrication Building with
Conventional Steel Building to Earthquake Design of Buildings at Purbalingga)*

TUGAS AKHIR

Disusun untuk memenuhi sebagai persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik
Jurusan/Program Studi Teknik Sipil



Disusun Oleh:

RAIKA PUSPITAWATI

H1D014022

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL
PURWOKERTO
2019**