

DAFTAR PUSTAKA

- Fajri Muhammad Ikhlas, 2015. "*Perencanaan Struktur Gedung Rangka Baja Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen (MRF)*" Tugas Akhir. Padang Ffakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. "*Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*", SNI 1729-2020. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*", SNI 1726-2019. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. "*Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*", SNI 1727-2020. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. "*Persyaratan beton struktur untuk bangunan gedung dan penjelasan*". Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Bowles, Joseph E. 1988. "*Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 2*"
- Agus Setiawan. 2008. "*Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*".