

**DAFTAR PUSTAKA**

- SNI 1726:2019. (t.thn.). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta.
- SNI 1727:2020. (t.thn.). SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta.
- SNI 1729:2020. (t.thn.). SNI 1727:2020 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta.
- Aditia Elvarando (2020). Pengaruh Konfigurasi dan Posisi Breis Eksentrik Terhadap Perilaku Bangunan Struktur Baja Akibat Baya Gempa. Skripsi. Teknik Sipil. Universitas Islam Indonesia.
- Muhamad Dimas Andriansyah, Utari Khatulistiani (2020). Perencanaan Kantor Dinas Kebudayaan dan Pariwisata dengan Struktur Baja Sistem Rangka Bracing Konsentrik Khusus Tipe Two Story X di Kota Yogyakarta. Jurnal. Teknik Sipil. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Agus Setiawan (2008). Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. Buku. Indonesia
- Mahadewi, D.A.U, Khatulistiani, U. (2021). Pengaruh Penempatan Bresing Inverted V dan X-One Story terhadap Simpangan Horisontal Pada Gedung Bertingkat Struktur Baja. Jurnal. Teknik Sipil. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Darin Aryandi, Bernardinus Herbudiman (2017). Pengaruh Bentuk Bracing terhadap Kinerja Seismik Struktur Beton Bertulang. Teknik Sipil. Institut Teknologi Nasional.