

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2015. Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729-2015). Jakarta: BSN
- Fitriana, Irenata. 2012. Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Hotel Star Yogyakarta Menggunakan Struktur Baja Beton Komposif.
- Hamzah, Susanti, & Propika, 2020. Modifikasi Struktur Bangunan Gedung Hotel Fave Dengan Menggunakan Rangka Baja.
- hidayat, Wardi, & Taufik, 2015. Perencanaan Struktur Baja Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Pada Bangunan Hotel Di Kota Padang.
- <http://abadimetalutama.com/table-berat-besi-inp-besi-i>
- <http://gentabaja.blogspot.com/2013/08/profile-c-channel.html?m=1>
- <http://id.scribd.com/doc/150509326/TABEL-BAJA-PROFIL-WF-pdf>
- Husein. 2010. bencana gempa bumi
- Matana. 2020. Perbandingan Perencanaan Jembatan To'kanna Nanggala Menggunakan Box Culvert Dan Gelagar Profil Baja.
- P. H. Karisoh, S. O. Dapas, and R. Pandaleke. 2018. Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus.
- Putra & Iranata, 2014. Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Apartemen Puncak Kertajaya Menggunakan Struktur Baja Dengan Sistem Ganda Pada Wilayah Gempa Kuat.
- Satria A, A Yusra, L Opirina, and Firrzan. 2020. Desain Ulang Gedung Laboratorium Teknik Sipil Universitas Teuku Umar Dengan Menggunakan Struktur Baja.
- Setiawan. 2008. Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD. Jakarta: Erlangga.
- SNI 1726-2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.
- SNI 1727-2020. Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain.
- SNI 1729-2020. Spesifikasi untuk bangunan gedung baja structural.
- Y. Tajunnisa, M. Chadaffi, and V. Ramadhaniawan. 2014. Perbandingan Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung Tahan Gempa antara Metode SRPMM dan SRPMK.