

DAFTAR PUSTAKA

- Dewobroto, W., 2015. *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain AISC 2010*. Tangerang: Lumina Press.
- Trijadir, Muhammad. 2015. *Perencanaan Ulang Struktur Beton Bertulang Gedung 5 Lantai Menjadi Struktur Rangka Baja Menggunakan SNI 1729:2015*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM.
- Sampakang, dkk. 2013. Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Komponen Balok-Kolom dan Sambungan Struktur Baja Gedung BPJN XI. *Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.10:653-663*. Manado
- Pideksa, T.A. 2011. *Alternatif Penggunaan Struktur Rangka Baja pada Gedung D'Soya Hotel Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*. Jawa Timur: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, UPN "VETERAN".
- Sudarsana, dkk. 2015. Analisis Perbandingan Efisiensi Struktur Baja dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Rangka Bresing Eksentrik pada Level Kinerja Yang Sama. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 1 (SeNaTS 1)*. Bali. 25 April.
- Amon, R, Knobloch, B. & Mazumder, A. 1996. *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitek*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Association, B.C.S. 20117. *Structural Steelwork Design, Manufacture and Build*. (Online) Available at: [www. Bhc. Ltd. Uk](http://www.bhc.ltd.uk) [Accessed 13 Mei 2015]
- American Institute of Steel Construction., 2010. *Specification for Structural Steel Buildings*. Illinois: AISC.
- Badan Standarisasi Nasional. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.

- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Ketentuan Seismik untuk Struktur Baja Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Sambungan Terprakualifikasi untuk Rangka Momen Khusus dan Menengah Baja pad Aplikasi Seismik*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan plesteran untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan besi dan alumunium untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan*. Jakarta: BSN.
- Setiawan, A.. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- Tjokrodimuljo, K. 2015. *Teknologi Bahan Bangunan*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.
- Salmon, Charles dan John E. Johnson. 1997. *Struktur Baja: Disain dan Perilaku*. Jakarta: Erlangga
- Moestopo, M. 2012. *Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa*. Seminar dan Pameran HAKI. Jakarta.
- Dewobroto, W. 2011. *Prospek dan Kendala pada Pemakaian Material Baja untuk Konstruksi Bangunan di Indonesia*. Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
- Pawirodikromo, Widodo. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Indarto, Himawan, dkk. 2013. *Aplikasi SNI Gempa 1726:2012 for Dummies*. Semarang: UNNES.
- Moestopo, Muslinang. 2012. *Shortcourse HAKI 2012: Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa*. Jakarta : HAKI.