



DAFTAR PUSTAKA

- Amon, R., Knobloch, B. & Mazumder, A., 1996. *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitek*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Association, B.C.S., 2007. *Structural Steelwork Design, Manufacture, and Build*. [Online] Available at: www.bhc.ltd.uk [Accessed 13 Mei 2015].
- Badan Standarisasi Nasional, 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebatan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan besi dan alumunium untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan*. 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.
- Borgsmiller, J.T., 1995. *Simplified Method for Design of Moment End-Plate Connections*. Virginia: Thesis Master of Science in Civil Engineering, Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Bruneau, M., Uang, C.-M. & Sabelli, R., 2011. *Ductile Design of Steel Structures, 2nd Edition*. McGraw Hill.
- Budiarta, G.B., 2013. *Analisis Perbandingan Perilaku Struktur Rangka Beton Bertulang dan Baja*. Denpasar: Program Pasca Sarjana Universitas Udayana.
- American Institute of Steel Construction., 2010. *Specification for Structural Steel Buildings*. Illinois: AISC.
- Dewobroto, W., 2015. *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain-AISC 2010*. Tangerang: Lumina Press.
- Guggemos, A.A. & Horvath, A., 2005. Comparison of Environmental Effects of Steel- and Concrete-Framed Buildings. *Journal of Infrastructure Systems*, 11(2), pp.93-101.



- Kristianto, D., 2012. *Redesain Gedung Asrama Sekolah Kharisma Bangsa, Tangerang Dari Struktur Beton Bertulang Menjadi Struktur Rangka Baja*. Yogyakarta: Program Sarjana Ekstensi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Narasena, 2013. *Analisis Perbandingan Perilaku Dinamik Dan Gaya Pada Kolom Antara Sistem Struktur Dengan Dinding Geser Dan Bracing Baja*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Pranayama, A.A., 2011. *Perancangan Struktur Portal Baja 3 Dimensi Dengan Pengaku (Bracing) Menggunakan Metode ASD ANSI/AISC 360-05*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM.
- PUSKIM PU., 2011. *Desain Spektra Indonesia*. [Online] Available at: www.puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/ [Accessed 7 Juli 2015].
- Saputra, R.P., 2013. *Perancangan Ulang Gedung Struktur Beton Bertulang FK-UNS Solo Menjadi Struktur Baja*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM.
- Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- Tjokrodimuljo, K., 2015. *Teknologi Bahan Bangunan*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.