

DAFTAR PUSTAKA

- AISC, 2005. *Steel Construction Manual*. United States of America: AISC.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-1729-2002 Tatacara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2010. *RSNI 03-1729.1-201X Spesifikasi untuk Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Bhadra, A.W., 2012. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Komposit Baja Beton Dengan Metode LRFD & Peraturan RSNI T-03-2005 (Studi Kasus Penggunaan Profil Baja Non Kompak)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Bowles, J.E., 1980. *Disain Baja Konstruksi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Jarir, S.I. et al., 2012. Analisis Sistem Rantai Pasok Produk Baja. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, XI(1), pp.214-20.
- Jordao, S., da Silva, L.S. & Simoes, R., 2014. Design Formulation Analysis for High Steel Welded Beam-to-Column Joints. *Journal Engineering Structures*, (70), pp.63-81.
- Kurniawan, D.A., 2014. *Pembuatan Software Perancangan dan Analisis Rangka Batang Baja Berdasarkan Peraturan RSNI 03-1729.1-201X*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Parikin, Dani, M., Ismoyo, A.H. & Effendi, N., 2004. Studi Strukturmikro dan Kekerasan Baja Assab Corrax Annealing. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, V(3), pp.48-52.
- PT. Gunung Garuda, 2014. *Product Catalogue*. Bekasi: PT. Gunung Garuda.

Setiawan, A., 2013. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. 2nd ed. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Suryanita, R. & Kamaldi, A., 2003. Analisis Kekuatan Nominal Balok Lentur Baja dengan Metode Desain Faktor Beban dan Tahanan (LRFD) dan Metode Desain Tegangan Ijin (ASD). *Jurnal Natur Indonesia*, V(2), pp.157-61.

Wibowo, S.A., 2002. *Perancangan Kuda-Kuda Baja Profil Siku 2L-samakaki Melalui Tabel & Grafik (Berdasarkan PPBBG-1987)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Yulianto, H., 2014. *Studi Eksperimental Kuat Tekan Baja Profil C dan Siku Berdasarkan RSNI-03-1729.1-201X*. Tesis. Yogyakarta: UGM.