

DAFTAR PUSTAKA

- AISC, 2005. *Spesification for Structural Steel Building*. United States of America: AISC.
- AISC, 2010. *Spesification for Structural Steel Building*. United States of America: AISC. United States of America: AISC.
- AISC, 2005. *Steel Construction Manual*. United States of America: AISC.
- AISC, 2010. *Steel Construction Manual*. United States of America: AISC.
- AISC, 2011. *Design Examples*. 14 ed. United States of America: AISC.
- Arifwan, D. S., 2007. *Analisis Sambungan Portal Baja antara Balok dan Kolom dengan Menggunakan Sambungan Las dan Baut (Studi Literatur)*. Tugas Akhir. Medan: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-1729-2002 Tatacara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2010. *RSNI2 03-1729.1-201X Spesifikasi untuk Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2015. *SNI 1729-2015 Spesifikasi untuk Bangunan 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: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Bowles, J. E., 1980. *Desain Baja Konstruksi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Karomi, T., 2012. *Pengembangan Grafik Desain Kuat Desak (P_n) Kolom Baja Produk Lokal Sebagai Fungsi Dari Panjang Efektif (L_e) dengan Asumsi Kolom Berada Pada Braced Frame*. Tugas Akhir. Depok: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

- Kurniawan, D. A., 2014. *Pembuatan Software Perancangan dan Analisis Rangka Batang Baja Berdasarkan Peraturan RSNI 03-1729.1-201X*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Nuraeni, R. D., 2012. *Penggambaran Diagram Interaksi Kolom Baja Berdasarkan Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2002) Menggunakan Matlab*. Tugas Akhir. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Sipil, Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- PT. Gunung Garuda, 2014. *Product Catalogue*. Bekasi: PT. Gunung Garuda.
- Purba, M. D., 2009. *Perancangan Profil Rangka Batang Jembatan Baja dan Analisa Momen Sekunder pada Sambungannya (Alat Sambung Baut)*. Tugas Akhir. Medan: Sub jurusan Struktur, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Segui, W. T., 2006. *Steel Design*. 4th ed. s.l.:s.n.
- Segui, W. T., 2013. *Steel Design*. 5th ed. s.l.:s.n.
- Setiawan, A., 2013. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. 2nd ed. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sumargo, 2009. *Bahan Ajar Struktur Baja Dasar*. Bandung: Program Studi Konstruksi Bangunan Gedung, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung.
- Utomo, S., 2012. *Cara Praktis Analisis dan Perancangan Balok dan Balok - Kolom Struktur Baja Tipe WF dengan Tabel Profil yang Diperbaiki Berdasarkan SNI 03-1729-2002*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wibowo, H. T. E., 2015. *Pembuatan Grafik Profil Baja Sebagai Alat Bantu Perencanaan Baja Berdasarkan RSNI 03-1729.1-201X*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Wibowo, S. A., 2002. *Perancangan Kuda-Kuda Baja Profil Siku 2L-samakaki Melalui Tabel & Grafik (Berdasarkan PPBBG-1987)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.