

DAFTAR PUSTAKA

- BSN, 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Beta Version.
- BSN, 2005. *RSNI T-02-2005 Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2005. *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2012. *SNI 1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2015. *SNI 1729-2015 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM., 2013. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, R., 1987. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Kinsler, W., 2012. *okbridges.wkinsler.com*. [Online] Available at: <http://okbridges.wkinsler.com/technology/index.html> [Accessed 25 April 2015].
- Nasution, I. T., 2012. *Struktur Baja II Pengenalan Jembatan Baja*. Medan: Departemen Teknik Sipil Institut Teknologi Medan.
- Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- Siswanto, M. F., 1999. *Struktur Baja III*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Struyk, H. & Veen, v. D., 1995. *Jembatan*. 4th ed. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Supriyadi, B. & Muthohar, A. S., 2007. *Jembatan*. 5th penyunt. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tamboli, A. R., 1999. *Handbook of structural steel connection design and details*. USA: Mc. Graw Hill Book Company.
- Triwiyono, A., 2010. *Bahan Ajar Analisis Tegangan, Regangan & Deformasi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Vis, W. C. dan Kusuma G., 1993. *Grafik dan Perhitungan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.