

DAFTAR PUSTAKA

- Amon, Rene ; Knobloch, Bruce & Mazumder, Atanu. 1999. *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitek 2*. Bandung : PT. Pradinya Paramita.
- Badan Standardisasi Nasional. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung* (SNI 03-1726-2002).
- Badan Standardisasi Nasional. *Tata Cara Perhitungan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-1729-2002).
- Badan Standardisasi Nasional. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2487-2002) .
- Blodgett, Omer W. 1996. *Design of Welded Structure*. Ohio: The James F. Lincoln Arc Welding Foundation.
- Demirdjian, Sevak. “Stability of Castellated Beam Webs”. *Thesis to Department of Civil Engineering and Applied Mechanics McGill University*. Montreal. 1999.
- Departemen Pekerjaan Umum. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. (PPIUG) 1983.
- G. Salmon, Charles & E. Johnson, John. 1991. *Struktur Baja Desain Dan Perilaku* Jilid 1 Edisi Kedua. Diterjemahkan oleh : Ir. Wira M.S.CE. Jakarta : Erlangga.
- G. Salmon, Charles & E. Johnson, John. 1996. *Struktur Baja Desain Dan Perilaku* Jilid 2 Edisi Kedua. Diterjemahkan oleh : Ir. Wira M.S.CE. Jakarta : Erlangga.
- Liang, Qing Quan and Uy, Brian and Bradford, Mark A. and Ronagh, Hamid R. 2004. “*Ultimate strength of continuous composite beams in combined bending and shear*”. *Journal of Constructional Steel Research*, 60 (8). pp. 1109-1128. ISSN 0143-974X.
- M. Firdaus Alkaff. 2006. “*STAAD 2004 untuk Tingkat Menengah*”. Palembang : Maxikom.
- Rachmat Purwono, Prof, Ir, Msc. 2005. “*Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*”. Surabaya : ITSpress.
- Schueller, W. 1991. “*Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*”. Bandung : Refika Aditama.
- Suprobo, Priyo. 2000. *Desain Balok Komposit Baja-Beton*. Surabaya : ITS Press.
- Taranath, B. S. 1998. “*Steel, Concrete, and Composite Design of Tall Buildings*”. USA : McGraw-Hill.
- Wang, C. K, & Salmon C. G. 1994. “*Disain Beton Bertulang*”. Jakarta : Erlangga.
- Wisoso, Insan. 2010. “*Modifikasi Perencanaan Gedung Sekolah Terang Bangsa Semarang Menggunakan Struktur Komposit Baja-Beton*”. Makalah Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. 2010.