

DAFTAR PUSTAKA

- Amon, R., Knobloch, B. & Mazumder, A., 1996. *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitek*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *Perencanaan struktur baja untuk jembatan*. 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, Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Bowles, J. E., 1985. *Desain Baja Konstruksi*. Jakarta: Gramedia Pusaka Utama.
- Bruneau, M., Sabelli, S. E. & Uang, C.-M., 2011. *Ductile Design of Steel Structures*. 2nd ed. New York: McGraw-Hill.
- Dewobroto, W., 2008. *The works of Wiryanto Dewobroto*. [Online] Available at: www.wiryanto.wordpress.com [Diakses 7 Agustus 2015].
- Dewobroto, W., 2015. *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain-AISC 2010*. Tangerang: LUMINA Press.
- Kholil, A., 2012. *Alat Berat*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Murray, T. M. & Sumner, E. A., 2003. *Extended End-Plate Moment Connections Seismic and Wind Applications*. 2nd ed. Virginia: American Institute of Steel Construction, Inc..
- Nawy, E. G., 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Bandung: Eresco.
- Rostiyanti, S. F., 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Edisi Kedua penyunt. Jakarta: Rineka Cipta.

- Salmon, C. G., Johnson, J. E. & Malhas, F. A., 2008. *Steel Structures : Design and Behaviour*. New York: HarperCollins.
- Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- Spiegel, L. & Limbrunner, F. G., 1991. *Desain Baja Struktural Terapan*, Bandung: Eresco.
- Struyk, H. J. & Van der Veen, K. H. C. W., 1984. *Jembatan*, Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sumner, E. A., 2003. *Unifed Design of Extended End-Plate Moment Connections Subject to Cyclic Loading*. Virginia: Dissertation Doctor of Philosophy in Civil Engineering, Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triwiyono, A., 2010. *Bahan Ajar Analisis Tegangan Regangan & Deformasi*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.