

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO LRFD, 2012. *Bridge Design Specifications 6th Edition 2012*. Washington, DC: AASHTO LRFD.
- Ariyani, Ferlina., 2003. *Perancangan Jembatan Gelagar Pelat dengan Metoda Load and Resistance Factor Design (LFRD) dengan Pembebanan menurut Bridge Management System (BMS) 1992*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Asmadi, R., 2009. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Komposit Baja-Beton Berdasarkan Peraturan RSNI 2005*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Barker, R.M., J.A Puckett., 2007. *Design of Highway Bridges*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Barrung, J. D., 2013. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Komposit Box Girder Baja Berdasarkan Pembebanan Menurut AASHTO 2010 dan RSNI T-02-2005*. Tugas Akhir. Yogyakarta: UGM
- BSN, 2005. *RSNI T-02-2005 Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN
- Gunawan., R., 1987. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Mangkoesebroto, S., P., 2007. *Diktat Kuliah Struktur Baja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Minnesota Departement of Transportation, 2004. *Fatigue Evaluation of Steel Box-Girder Pier Caps*. Research. Minnesota: Departement of Civil Engineering University of Minnesota.
- Muntohar, A.S. dan Supriyadi, B., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Patel, P., 2009. *LRFD Design of Double Composite Box Girder Bridges*. Tesis. USA: University of South Florida.
- Priyosulistyo, H., 2010. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil, UGM.
- Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- Sijabat, T., 2005. *Kajian Perancangan Pelat Lantai Kendaraan Jembatan Beton Bertulang*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Siswanto, M., F., 1998. *Bahan Kuliah Struktur Baja III*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Siswanto., Sulistyawan., 1999. *Perancangan Plat Beton Bertulang Lantai Kendaraan Jembatan dengan Program Komputer*. Media Teknik No.4 Tahun XXI Edisi November
- Sitohang, H, 2008. *Analisa Pelat Satu Arah dari Teori M.Levy*. Tugas Akhir. Medan: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Thamrin., 2012. *Modul Kuliah Struktur Baja II*. 2010: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, ITM.
- Triwiyono, A., 2012. *Bahan Ajar Struktur Jembatan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Zaidir, 2010. *Bahan Kuliah Konstruksi Beton II*. Padang: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas.

LAMPIRAN