

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2008, *Metode Konstruksi Jembatan Rangka Baja*, Universitas Indonesia (UI – Press), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005, RSNI – T – 02 Standar Pembebanan untuk Jembatan.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005, RSNI – T – 03 Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan.
- BMS, 1992, *Bridge Management System : Bridge Design Code*, Directorate General, of Highways Ministry of Public Works Republic of Indonesia and Australian International Development Assistance Bureau.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya*, Yayasan Penerbit PU, Jakarta.
- Hardiyatmo Hari Christady, 2000, *Mekanika Tanah II*, beta offset, Yogyakarta.
- Hendra, S., Benidiktus, S., 1999, *Rekayasa Jalan Raya*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- http://finance.groups.yahoo.com/group/mt_jasmar09/message/195
- Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI), 1993.
- Siswanto, B., 1999, *Struktur Baja III*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Spiegel, L., Limbrunner, G. F., 1991, *Desain Baja Struktural Terapan*, PT. Eresco, Bandung.
- Struyk, J.H., Van Der Veen, W.C.H.K., 1984, alih bahasa Soemargono, *Jembatan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Supriyadi, B., Muntohar A. S., 2000, *Jembatan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional., 2005. *RSNI T-02-2005 Tata Cara Perhitungan Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional., 2005. *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.

Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta:

Penerbit Erlangga.

Supriyadi, B. & Muntohar, A.S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Tarigan, A.B., 2014. *Perancangan Ulang Sambungan Baja Jembatan Gantung Pejalan Kaki Desa Kendalsari-Dompol, Klaten*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

United States Army's, Army Publishing Directorate., 2002. FM 3-34-343. *United States Field Army Manuals for Fixed Bridging*.

Geometri Jalan Bebas Hambatan untuk Jalan Tol

Manual Kapasitas Jalan Indonesia

Hidrologi untuk Pengairan

<http://scholar.unand.ac.id/13180/3/BAB%20V.pdf>

<http://repository.um-surabaya.ac.id/670/1/PENDAHULUAN.pdf>