

Daftar Pustaka

Manu, Agus Iqbal, *Dasar – dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*.
Penerbit PT. Mediatama Sapta Karya, Jakarta 1995

Negara, Ardiansyah Kusuma, *Desain Langsung Tulangan Longitudinal Kolom
Beton Bertulang Bujur Sangkar*. Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Institut
Teknologi Sepuluh November Surabaya, 2009

Panduan Perencanaan Teknik Jembatan Bridge Management System. Direktorat
Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, 1992

Panduan Pengawasan Pelaksanaan Jembatan Bridge Management System.
Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, 1992

Purwono, R., Tavio, Imran ,I., dan Raka, I.G.P., *Tata Cara Perhitungan Struktur
Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002) Dilengkapi Penjelasan
(S-2002)*, ITS Press, Surabaya, 2007

SNI 1725 2016, *Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional, 2016

SNI 2847 2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan
Standarisasi Nasional, 2013

SNI 3-6816-2002, *Tata Cara Pendetailan Penulangan Beton*, Badan Standarisasi
Nasional, 2002

SNI 2833 2008, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan*, Badan
Standarisasi Nasional, 2008

Supriyadi, Bambang, *Jembatan*. Beta Offset Yogyakarta, 2007

Wang J, *Piers and Coloumns*, Bridge Engineering Handbook. CRC Press, Boca Raton 2000

Jasa Marga. *Presiden Ri: Jalan Tol Solo-Kertosono 2,5 Tahun Selesai*, <http://www.jasamarga.com/id/berita/item/907-presiden-canangkan-pembangunan-jalan-tol-ruas-solo-ngawi-kertosono.html>. 2015

Kusnady, Arie. *Struktur Jembatan*. <http://arie-kusnady.blogspot.co.id/2010/05/struktur-jembatan.html>. 2010

Waskita Karya, *Tentang Waskita Karya*. <http://www.waskita.co.id/en/id/index.php/about-waskita>. 2012

Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman Kementrian Pekerjaan Umum, *Peta Zonasi Gempa Indonesia*, http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/. 2011