

## DAFTAR PUSTAKA

- Purwono, R., Tavo, 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
- Vis,C., Kusuma,Gideon,. Dasar – dasar Perencanaan Beton Bertulang, Penerbit Erlangga, Jakarta 1993
- Wang J, Piers and Coloumns, Bridge Engineering Handbook. CRC Press, Boca Raton 2000
- Tata Cara Perencanaan Jembatan Penyeberangan untuk Pejalan Kaki di Perkotaan. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 1995
- Panduan Penyelidikan Jembatan Bridge Management System. Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, 1993.
- Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015.
- Manu, Agus Iqbal, Dasar – dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang. Penerbit PT. Mediatama Sapta Karya, Jakarta 1995
- Supriyadi, Bambang, Jembatan. Beta Offset Yogyakarta, 2007
- SNI 1725 2016, Pembebanan untuk Jembatan. Badan Standarisasi Nasional, 2016

Nawy G, Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar(Terjemahan). Penerbit PT. Refika Aditama, Bandung 1998.

Dipohusodo Istimawan, Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK. SNI T-15-1991-03. Departemen Pekerjaan Umum, 1993.

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

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

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

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

RSNI 2833-201X, Perancangan Beban Gempa Jembatan, Badan Standarisasi Nasional, 2013.

Puslitbang Jalan dan Jembatan (PUSJATAN), Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Penentuan Spektrum Respons Desain di Permukaan Tanah untuk Jembatan <http://petagempa.pusjatan.pu.go.id/>