

## DAFTAR PUSTAKA

**SNI -1725-2016**, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan, Jakarta, Indonesia.

**SNI 2833 – 2016** Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa, Jakarta, Indonesia.

**SNI 2833-2008**, Perencanaan Jembatan Tahan Gempa, Jakarta, Indonesia.

**RSNI T-02- 2005**, Departemen Pekerjaan Umum, Standar Pembebanan Untuk Jembatan, Jakarta, Indonesia.

**RSNI T-12– 2004**, Departemen Pekerjaan Umum, Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan, Jakarta, Indonesia.

**SNI 1729:2015**, Badan Standarisasi Nasional, Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, Jakarta, Indonesia.

**SNI 2847:2013**, Badan Standarisasi Nasional, Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, Jakarta, Indonesia.

**SNI-03-1729-2015** Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Badan Standarisasi Nasional BSN. Jakarta

**RSNI-T-03-2005** Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan. Badan Standarisasi Nasional BSN, Jakarta.

**SNI 03-1725-1989**, Tata Cara. **Perencanaan Pembebanan Jembatan** Jalan Raya, Jakarta, Indonesia.

**Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan**, MSS7-CA, Dirjen Bina Marga, Dep PU Bina Program, 1992, Jakarta, Indonesia.

**Dep. PU., Pedoman Perencanaan Pembebanan Jalan Raya SKBT - 1.3.28. t987** UDC: 624.0422624.21.

**Dep. PU., Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang**, Agus Iqbal Manu.

**Harazaki, I., O. Atsushi, dan S. Suzuki. 2000.** Bridge Engineering Handbook: Suspension Bridges. CRC Press. Boca Raton.

**ICE manual of bridge engineering**, Second Edition.

**KP-03 Kriteria Perencanaan Bagian Saluran;**

**PT-03 Persyaratan Teknis Bagian Penyelidikan Geoteknik;**

**Undang-undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 1974 Tentang Pengairan.**

**Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia**  
Nomor 28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Danau.

**Keputusan Presiden Republik Indonesia No.12 Tahun 2012** tentang penetapan Wilayah Sungai.

