

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.O422624.21.*
- 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.*