

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (1992). *Bridge Manajemnt System "Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan"*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 1725:2016 "Pembebanan untuk Jembatan"*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 2833:2016 "Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa"*.
- Dr. Ir. Bambang Supriyadi, C. D., & Agus Setyo Muntohar, S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Irsyam, M., & dkk. (2010). *Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa Indonesia 2010*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. (n.d.). Retrieved from <https://kbbi.web.id/gempa>
- Massaroh, A. (2014). *Perhitungan Struktur Jembatan Rangka (Truss Bridge) Bentang 60 Meter di Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik,*
- Pujianto. (2007). *Bahan Kuliah Perencanaan Struktur Tahan Gempa*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ir. Agus Iqbal Manu, Dipl.H.Eng.MI HT., "*Pelaksanaan Konstruksi Jalan Raya*". Penerbit Departemen PU.
- Irsyam, Masyhur & dkk. (2017). *Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa Indonesia 2017. Laporan ke Menteri PU*

KBBI. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta.

Mustafa, Badrul. (2010). *Analisis Gempa Nias Dan Gempa Sumatera Barat Dan Kesamaannya Yang Tidak Menimbulkan Tsunami*. *Jurnal Ilmu Fisika*, vol 2 no 1, 44-50.

Muhamad, Ardi & Puluhulawa, Indriyani. (2019). *Desain Jembatan T-Girder Pada Sungai Jalan Antara Menggunakan SNI 1725 2016*. *Jurnal TekNik Sipil Dan Aplikasi (TEKLA)*, Vol. 1, No. 1.

Massaroh, Anis. (2014). *Perhitungan Struktur Jembatan Rangka (Truss Bridge) Bentang 60 Meter di Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara*. *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik*,

Madutujuh N. 2021. *Aplikasi Peta Gempa Terbaru Dalam Dunia Teknik Sipil*. *Workshop Nasional Penerapan SNI terbaru tentang gempa*, Padang : 12 Oktober 2021.

Nur Arief Mustofa. *Gempa Bumi, Tsunami Dan Mitigasinya*. Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangsembung – LIPI, Kebumen

Pujianto. (2007). *Bahan Kuliah Perencanaan Struktur Tahan Gempa*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

RSNI T-12-2004, Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan
RSNI 2005, Standar Pembebanan untuk Jembatan.

Supriyadi, Bambang dan Agus Setyo Mutohar. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta : Beta Offset.

Van Der Veen, K.H.C.W. & Struyk, H.J. 1984.
Jembatan. Jakarta, Pradnya Paramita.

Widodo, Aris (2017). *Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Serat Rooving Pada Beton Non Pasir*. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 19(2), 115- 120.

