

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1987, Pedoman Perencanaan Pembebanan Indonesia untuk Rumah dan Gedung (PPPURG), 1987, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Bridge Manajement System. 1992. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Fauzan, M Nur & Alamsyah. (2020). *Perancangan Jembatan Beton Bertulang T-Girder Sungai Pinang*. *Jurnal Inovtek Seri Teknik Sipil Dan Aplikasi (TEKLA)*, Vol 2, No 1.
- 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.

Standar Nasional Indonesia, "SNI 1725:2016, Pembebanan untuk Jembatan, 2016".

Standar Nasional Indonesia, "SNI 2833:2016, Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa, 2016".

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.