

## DAFTAR PUSTAKA

- Ilham, N. 2008. *Perhitungan T-Girder Beton Bertulang Jembatan Brantan, Kulon Progo, D.I. Yogyakarta* (<http://mnoerilham.blogspot.com/>) diakses tanggal 6 Januari 2018, jam 02:05 WIB.
- Jefinda, M. 2018. Evaluasi dan Desain Ulang Jembatan Beton Bertulang Balok T-Girder menggunakan SNI 1725-2016. Skripsi. Tidak Diterbitkan. D4 TPJJ. Politeknik Negeri Bengkalis : Bengkalis.
- Longa, N. 2015. Perencanaan Jembatan Beton Bertulang Balok T Sei Nyahing Kota Sendawar Kutai Barat Kalimantan Timur. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Narotama : Surabaya.
- Manual Perkerasan Jalan Dengan Alat Benkelman Beam No. 01/MN/BM/83. Konfigurasi Beban Sumbu.
- Muhamad, A. 2019. Perencanaan Jembatan Beton Bertulang Sungai Jalan Antara Rupert Utara. Skripsi. Tidak Diterbitkan. D4 TPJJ. Politeknik Negeri Bengkalis : Bengkalis.
- Nasution, T. 2010. *Modul Kuliah Struktur Baja II Perencanaan Lantai Kendaraan*.
- Perencanaan Teknik Jembatan. 2010. Direktorat Jendral Bina Marga.
- Permen PUPR Nomor : 28/PRT/M/2016. Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.
- SNI 1725-2016. *Pembebanan Untuk Jembatan*. Direktorat Jendral Bina Marga.
- SNI 2833:2016. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Direktorat Jendral Bina Marga.
- SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Direktorat Jendral Bina Marga.
- SNI T-02-2005. *Pembebanan Untuk Jembatan*. Puslitbang Jalan dan Jembatan Departemen Pekerjaan Umum.

SNI T-12-2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. Puslitbang  
Jalan dan Jembatan Departemen Pekerjaan Umum.

Supriyadi, B dan Agus, M.S. 2007. *Jembatan*, Edisi pertama, Cetakan kelima,  
penerbit CV.BETA OFFSET Yogyakarta tanggal 20 februari  
2018, jam 01:20 WIB.

Surat Edaran Menteri PUPR nomor : 10/SE/M/2010. Pedoman Perancangan  
Bantalan *Elastomer* Untuk Perletakan Jembatan.