

## DAFTAR PUSTAKA

- Ilham, N . 2008 . *Perhitungan T-Girder Beton Bertulang Jembatan Brantan, Kulon Progo, D.I Yogyakarta (<http://mnorilham.blogspot.com/>)*
- Jefinda 2018. *Evaluasi Dan Desain Ulang Jembatan Beton Bertulang Balok T Girder menggunakan SNI 1725-2016.*
- Kumaidi, Iman 2020. *Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Balok Bertulang T Pada Jembatan Sungai Meskom.*
- Kurniawan ,T . 2010. *Perencanaan Jembatan Kecamatan Rupat, Perhitungan Slab Jembatan.*
- Nikolaus L. 2015. *Perencanaan Jembatan Beton Bertulang Balok T Bada Jembatan Sei Nyahing Kota Sendawar Kutai Barat Kalimantan Timur.*
- Purwo, D 2018. *Konstruksi Jembatan Beton Bertulang.*
- Panduan Praktis Perencanaan teknis Jembatan .2021 Direktorat Jendarl Bina Marga.
- Perencanaan Teknik Jembatan. 2010. Direktorat Jendarl Bina Marga.
- Permen PUPR Nomor : 28/PRT/M/2016. Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum
- SNI 1725-2016. *Pembebanan Untuk Jembatan..*
- SNI 2833:2016. *Tentang Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa.*
- 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, Ms. 2007. *Jembatan*, Edisi Pertama, Cetakan Kelima Penerbit CV.BETA OFFSET Yogyakarta
- Al-Ikhsan, M. 2019 *Perencanaan Struktur Jembatan Prategang Sungai Meskom.*
- SNI 1725-2016. *Pembebanan Untuk Jembatan.* Direktorat Jendarl Bina Marga.

- SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.  
Direktorat 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 february 2018, jam  
01:20 WIB.
- Surat Edaran Menteri PUPR nomor : 10/SE/M/2010. Pedoman Perancangan  
Bantalan *Elastomer* Untuk Perletakan Jembatan.