

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, Muhammad. 2019. *Perencanaan Jembatan Beton Bertulang Sungai Jalan Antara Rupert Utara*
- Ilham, N. 2008. *Perhitungan T-Girder Beton Bertulang Jembatan Brantan, Kulon Progo, D.I. Yogyakarta* (<http://mnoerilham.blogspot.com/>) diakses tanggal 1 Mei 2020, jam 14:00 WIB.
- Jefinda, M, 2018. *Evaluasi dan Desain Ulang Jembatan Beton Bertulang T-Girder Menggunakan SNI 1725-2016*
- Kurniawan, T. 2010. *Perencanaan Jembatan Kecamatan Rupert, Perhitungan Slab Jembatan*
- Nicolas, L. 2015. *Perencanaan Jembatan Beton Bertulang Balok T Sei Nyahing Kota Sendawar Kutai Barat Kalimantan Timur*
- Purwo, D. 2018. *Konstruksi Jembatan Beton Bertulang SNI 1725-2016. Pembebanan untuk jembatan, SNI 2833:2016. 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*
- Struyk dan Veen. (1984). *Jembatan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita
- 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*