

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional, RSNI T-02 2005: *Standar Pembebanan Untuk Jembatan*.  
Jakarta, 2005.
- Badan Standar Nasional , SNI 1725 2016: *Standar Pembebanan Untuk Jembatan* .  
Jakarta, 2016.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, *02mbm2021 Panduan  
Praktisi Rencanan Teknik Jembatan*
- Direktur Jenderal Bina Marga , *Surat Edaran No.05/SE/Dh/2017*, Jakarta, 2017
- Direktur Jenderal Bina Marga, *Surat Edaran No.06/SE/Db/2021*, Jakarta, 2021
- Ilham,N .2008 . *Perhitungan T-Girder Beton Bertulang Jembatan Brantan, Kulon  
Progo, D.I Yogyakarta (<http://mnoilham.blogspot.com/>)*
- Ahmad,fahrul dan Logan, *Laporan Penelitian Perancangan Jembatan berdasarkan  
SNI 1725 2016 Pada Struktur Atas Jembatan*,
- 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*