

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Standar Pembebanan Jembatan*. RSNI T-02-2005. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan*. SNI 1725-2016. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. RSNI T-03-2005. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan*. SNI 2833:2008. Jakarta
- Setiawan, Agus. 2013. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga
- Supriyadi, B. & Montahar, A.S. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- [https://www.academia.edu/6332626/Jenis - jenis Jembatan](https://www.academia.edu/6332626/Jenis_-_jenis_Jembatan) (diakses : 8 Maret 2017)
- e_journal.uajy.ac.id/1516/3/2TS12436.pdf (diakses : 7 Maret 2017)
- <https://thamrinnst.wordpress.com/2012/04/21/290/> (diakses : 8 Maret 2017)
- https://www.slideshare.net/elpanrinaldi/pengenalan-sap-2000?from_action=save (diakses : 19 Juni 2017)