

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan SNI-1725-2016*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Supriyadi, Bambang dan Agus SM. 2007. *Jembatan*. Beta Offset: Yogyakarta.
- Dewobroto, Wiryanto. 2016. *Struktur Baja: Prilaku, Analisis & Desain – AISC 2010*. UPH: Tangerang.
- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Plat Beton Bertulang*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Raju, N Krishna. 2004. *Beton Prategang*. Erlangga: Jakarta.
- Hardiatmo, Hary C. 2006. *Teknik Fondasi I*. Beta Offset: Yogyakarta.
- Hardiatmo, Hary C. 2006. *Teknik Fondasi II*. Beta Offset: Yogyakarta.
- Nakazawa, Kazuto dkk. 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Ranastra, Rully dkk. 2015. *Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer untuk Perletakan Jembatan*. Kementerian PU: Jakarta.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Erlangga: Jakarta.
- Troistky, M S. 1977. *Cable Stayed Bridge: Theory and Design*. Lockwood Staples: London.
- Colin O'Connor. 1971. *Design Of Bridge Superstructures*. Wiley-Interscience: New York.
- Pawitan, Damar Yanda; Budi Suswanto; Hidayat Soegihardjo M. 2013. *Perancangan Ulang Jembatan Kutai Kartanegara Dengan Sistem Cable Stayed*. Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1.

- Hardjasaptra, Harianto. 2006. *Struktur Kabel: Teknologi Dan Desain*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 3 , No. 1 - UPH
- Masrilayanti, Navisko Yosen. 2015. *Analisis Perbandingan Perilaku Struktur Jembatan Cable Stayed Tipe Fan Dan Tipe Radial Akibat Beban Gempa*. Annual Civil Engineering Seminar - Pekanbaru
- Rustanti, Arinda D. 2016. *Perencanaan Jembatan Rangka Batang Pelengkung (Arch Bridge) Dengan Konstruksi Baja*. Serpong.
- Riawan, Bayu Nova. 2016. *Kekuatan Putus Tali Berdasarkan Core*. 13.25WIB.  
[bayunovariawan.blogspot.co.id](http://bayunovariawan.blogspot.co.id)

