

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Adebowale, Fasheyi. 2012. *Bridge Bearings*. Department of Civil and Architectural Engineering. Royal Institute of Technology (KTH), Sweden.
- 2) Ambarwati, Endah. 2009. *Penilaian Kondisi Struktur Atas Jembatan Gelagar Baja Komposit Pasca Banjir (Studi Kasus: Jembatan Keduang Kabupaten Wonogiri)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- 3) Asiyanto. 2005. *Metode Konstruksi Jembatan Rangka Baja*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- 4) Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 1993. *Panduan Pemeriksaan Jembatan*. Jakarta.
- 5) Direktorat Jenderal Bina Marga (No. 005/BM/2009). *Pemeriksaan Jembatan Rangka Baja*. Jakarta.
- 6) Direktorat Pembinaan Jalan Kota (No. 04/P/BNKT/1991). *Panduan Survei Pendahuluan Jembatan di Daerah Perkotaan*. Jakarta..
- 7) Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) T-02-2005. *Standar Pembebanan untuk Jembatan*.
- 8) Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) T-03-2005. *Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*.
- 9) Rossow, Mark. *Inspection of Bridge Bearings*. S02-005. Hal. 1-22. 2005.

10) Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-1729-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung.*

11) [Http://www.vulcanhammer.net/utc/ence461/f2012/461-sl5.pdf](http://www.vulcanhammer.net/utc/ence461/f2012/461-sl5.pdf)  
Diakses pada 20 Maret 2016.

