

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016, *Pembebanan Untuk Jembatan SNI T-1725-2016* Bandung : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2015, *Tata Cara Perencanaan Baja Untuk Gedung SNI T- 1729-2015* Bandung : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2008, *Spesifikasi Bantalan Elastomer Tipe Polos Dan Tipe Berlapis Untuk Perletakan Jembatan*, SNI 3967-2008 Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Anonim. 2000, *Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung Menggunakan Metode LRFD*, Institut Teknologi Bandung, Pusat Penelitian Antar Universitas Bidang Ilmu Rekayasa.
- Dewabroto, Wiryanto 2016. “*Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain AISC 2010 Edisi ke-2*”. Tangerang, Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Salmon, CG. Jhonson, JE. 1992. *Struktur Baja Desain dan Perilaku Jilid 1*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*. (Berdasarkan SNI 03-1729-2002), Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Setiawan, Agus. 2013. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD Edisi ke-2* (Berdasarkan SNI 03-1729-2002), Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Stryuk, H.J. Van Deer Veen, H.K.J.W, 1995. *Jembatan* Terjemahan Soemargono. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.