

DAFTAR PUSTAKA

- AISC. (2010). *ANSI/AISC 360-10 Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago : American Institute of Steel Construction
- Asiyanto. (2008). *Metode Konstruksi Jembatan Rangka Baja*. Jakarta: UIP.
- Indriyati, E. W. (2008). *Optimasi Berat Struktur Rangka Batang pada Jembatan Baja Terhadap Variasi Bentang*. *Dinamika Rekayasa*. 4(1): 30-40.
- Manu, A.I. (1995). *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta: Duta Optima
- Purwanto, Herri dan Gunawan Hariadi. (2018). *Analisis Perbandingan Jembatan Tipe Parker dan Tipe Warren Dengan Bentang 50 Meter*. *Prodi Teknik Sipil Univ. PGRI Palembang*. 3(1): 67-74.
- Rancangan Standarisasi Nasional. (2005). *Perencanaan Stuktur Baja Untuk Jembatan (RSNI-03-2005)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesi. (2016). *Pembebanan Untuk Jembatan (SNI 1725:2016)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesi. (2016). *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa (SNI 2833:2016)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesi. (2016). *Spesifikasi Untuk Bangunan Baja Struktural (SNI 1729:20016)*. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (1992). *Baja Profil H Hasil Pengelasan dengan Filter untuk Konstruksi Umum (SNI 07-2610-1992)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2011). *Baja profil H (Bj P H-beam) (SNI 2610-2011)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Supriyadi, Muntohar. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.