

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. 2005. *Metode Konstruksi Jembatan Beton*. Jakarta: UI-Press.
- Asroni, A. 2010. *Balok dan Plat Beton Bertulang*. Surakarta: Graha Ilmu
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Perencanaan Pembebanan Jalan Raya (PPJR)*. Jakarta: Bina Marga
- E, Sutarman. 2013. *Konsep dan Aplikasi Pengantar Teknik Sipil*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Fahrizon. 2006. *Perencanaan Jembatan Beton Bertulang Sei Pasir Keranji dengan Bentang 25 M*. Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning.
- Imran, I. SI-3121 *Struktur Beton I*. Bandung: ITB.
- Longa, N. 2015. *Perencanaan Jembatan Beton Bertulang Balok T SEI Nyahing Kota Sendawar Kutai Barat Kalimantan Timur*. Surabaya: Universitas Narotama.
- MKB No. 009/BM/2008 *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Untuk Jembatan*. Jakarta: DJBM.
- RSNI T-12-2004. *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- SNI 2847-2013 *Persyaratan Beton Struktur Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN
- SNI 2052-2014. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: BSN.
- SNI 1725-2016. *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- SNI 2833-2016 *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Tharmizi, A. 2009. *Kajian Analisa Bangunan Atas Jembatan Beton Bertulang Type Trapesium Sungai Idung Idup Dengan Panjang Bentang 20 Meter*. Jambi: Universitas Batanghari.