

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. (2010), *Kolom Fondasi dan Balok T Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). *RSNI T-02-2005 Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). *RSNI T-04-2005 Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- CV. Prima Cipta Karsa. (2015). *Laporan Akhir Perencanaan Jembatan Wunut , Kecamatan Ngombol, Kabupaten Purworejo*. Semarang: CV. Prima Cipta Karsa.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Standar Jembatan Gelagar Beton Bertulang Balok "T" Bentang Jembatan 5 m – 25 m*, Departemen Pekerjaan Umum
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer Untuk Perletakan Jembatan. In *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomer: 10/SE/M/2015*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Padosbajayo. (1994). *Pengetahuan Dasar Struktur Baja* (3 ed.). Yogyakarta: Nafiri Offset.

Prasetya, D.E., 2016. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Gelagar Komposit Baja Beton (Studi Kasus: Perencanaan Jembatan Wunut, Kecamatan Ngombol, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.

Putranto, P.A., 2016. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Gelagar Beton Prategang dengan Profil I (Studi Kasus: Perencanaan Jembatan Wunut, Kecamatan Ngombol, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.

Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.

Siswanto, M. (1999). *Struktur Baja III*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil FT UGM.

SNI 03-2487-2002 , 2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, Departemen Pekerjaan Umum

Supriyadi, B., & Muntohar, A. (2007). *Jembatan* (2 ed.). Yogyakarta: Beta Offset.