

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Karya. 2018. *Detail Jembatan Talang Air Batang Bayang*. Pasaman: Proyek Pembangunan Daerah Irigasi Batang Bayang
- Budiadi, A. 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Elex Media Komputindo ISBN: 9789792904253
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. *Perencanaan Teknik Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2011. *Perencanaan Pondasi dan Jembatan, Manual*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga 23/BM/2011
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2011. *Perencanaan Struktur Beton Pratekan Untuk Jembatan*: Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga 021/BM/2011
- Direktorat Jenderal Pengairan. 1986. *Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01*: Bandung: CV. Galang Persada
- Direktorat Jenderal Pengairan. 1986. *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan KP-04*: Bandung: CV. Galang Persada
- Hardiyatmo, H.C. 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II (edisi ketiga)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Mahulae, B.C. 2011. *Redesain Balok Girder Pada Bentang Tengah Flyover Balaraja Dengan Menggunakan PCI Girder*: Tugas Akhir. Serang: S1 Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Nawy, E. G. 2001. *Beton Prategang (edisi ketiga jilid 1)*. Jakarta: Erlangga
- Rifqi, M. R. 2016. *Perancangan Struktur Atas Fly Over Terminal 3 Ultimate Bandara Internasional Soekarno-Hatta Dengan Gelagar Boks Beton*

*Prategang Bersel Tunggal*. Tugas Akhir. Yogyakarta: S1 Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada

Satyarno, I. 2003. *Analisis Struktur Jembatan*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada

Standar Nasional Indonesia. 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional RSNI T-12-2004

Standar Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional SNI 2847:2013

Standar Nasional Indonesia. 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional SNI 1725:2016

Standar Nasional Indonesia. 2016. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional SNI 2833:2016

Sulistyo, D. 2017. *Handout Mata Kuliah Struktur Beton Prategang & Pracetak Bagian I, Struktur Beton Prategang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada

Supriyadi, Bambang dan Agus Setyo Muntohar. 2000. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset

Vis W.C., dan G. Kusuma. 1993. *Grafik dan Tabel Hitungan Beton Bertulang*. Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia