

DAFTAR PUSTAKA

- 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

- Standar Nasional Indonesia. 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional RSNI T-12-2004
- 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
- Satyarno, I. 2003. *Analisis Struktur Jembatan*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada
- Sulistyo, D. 2017. *Handout Mata Kuliah Struktur Beton Prategang & Pracetak Bagian I, Struktur Beton Prategang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada
- Vis W.C., dan G. Kusuma. 1993. *Grafik dan Tabel Hitungan Beton Bertulang*. Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia