

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, Khoirul, 2010, *Modifikasi Perencanaan Struktur Kali Barek Kab.Malang dengan Sistem Balok Beton Pratekan Menerus* (<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-19238-3110040505-paperpdf.pdf>), Diakses 18 Mei 2016.
- Anonim, 1975, *Prestressed Concrete Institute (PCI) committee*, Amerika.
- Anonim, 1999, *AASHTO, Guide Specification for Design and Construction of Segmental second edition*, Amerika.
- Anonim, 2004, RSNI T-12-2004 *Perencanaan Beton Struktur Jembatan*. Departemen Pekerjaan Umum Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2005, RSNI T-02-2005 *Standar Pembebanan Jembatan*. Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2008, SNI 2833-2008 *Ketahanan Gempa Untuk Jembatan*. Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Collins, MP, and Mitchell, D, 1991, *Prestressed Concrete Structures*, Terjemahkan oleh Bambang Suryoatmono, 2001, Erlangga, Jakarta
- Hardwiyono dkk.,2013, *Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan Gajah Uwong Yogyakarta dengan menggunakan Box Girder*, vol 16 No:10-20, Yogyakarta.
- Ilman, Y., 2005, *Desain Jembatan Muara Hilir menggunakan Beton Prategang Penampang I, Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Atmajaya, Yogyakarta.
- Kadir, A., 2006, *Diktat Struktur Beton Prategang*, Yogyakarta.
- Lin, T.Y. and Burns, Ned H., 2000, *Disain Struktur Beton Prategang Jilid 1 dan 2* terjemahan oleh Mediana Sianipar, Interaksara
- Nawy, Edward.G., 1985, *Beton Bertulang*, Terjemahkan oleh Bambang Suryoatmono, 1990, Eresco, Bandung
- Nawy, Edward.G., 2000, *Beton Prategang Jilid 2*, Terjemahkan oleh Bambang Suryoatmono, 2001, Erlangga, Jakarta

- Nugroho, R.J, 2013, Perencanaan Ulang Jembatan Kretek II dengan *Box Girder Prestressed* Penampang Trapesium, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Supriyadi, Bambang dkk, 2000, *Jembatan*. Beta Offset, Jakarta.
- Wijatmiko, Tri Bintoro, 2016, Kajian Efektifitas Mutu Beton Jembatan Profil *Box Girder* Bentang 50 m, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Wiyadi, Ahmad, 2010, Perencanaan Jembatan Bentang Panjang Menggunakan Beton Prategang, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Airlangga, Malang.

