

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 363R-92. 1992. State of the Art Report on High Strength Concrete.
- ACI Comitte 318. Building Code Requirements for Structural Concrete. (ACI 318- 95).
- American Standard Testing and Material. (2006). ASTM A-416 Standard Specification for Steel Strand Uncoated Seven-Wire for Prestressed Concrete. Pennsylvania, U.S.A: ASTM.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional, SNI – 2847 - 2019: “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan”. Jakarta
- Budiadi, Andri.2008.Desain Praktis Beton Prategang.edisi 1.Yogyakarta: Andi.
- Darmawan, M Sigit. 2008. Pehitungan Kehilangan Pratekan Total Dengan Memakai Teori Kemungkinan. Jurnal Aplikasi ISSN. 1907-753X. Volume 5.Nomor 1.Agustus 2008
- Departemen Pekerjaan Umum. (2004). Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan (RSNI T-12-2004).
- Ilham, Noer. 2008. PERHITUNGAN BALOK PRATEGANG (PCI-GIRDER) JEMBATAN SRANDAKAN KULON PROGO D.I. YOGYAKARTA. MNI-EC. Yogyakarta
- Lin, T. Y. & Burns, Ned. H. 2000. DESAIN STRUKTUR BETON PRATEGANG. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Nawy, Edward G. (2001). Beton Prategang: Suatu Pendekatan Mendasar Ed. 3 Jil. 1. Diterjemahkan oleh: Bambang Suryoatmoko. Jakarta: Erlangga.
- Nawy, Edward G. (2001). Beton Prategang: Suatu Pendekatan Mendasar Ed. 3 Jil. 2. Diterjemahkan oleh: Bambang Suryoatmoko. Jakarta: Erlangga.
- Nyoman, I Sutarja. 2006. Pengaruh Rangkak, Susut, Dan Relaksasi Baja Terhadap Lendutan Balok Jembatan Komposit Beton Prategang. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Volume 10. Nomor 1. Januari 2006
- Raju, N Krishna. 1986. Prestressed Concrete, Second Edition. Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Limited. New Delhi.
- SK SNI 03-2874-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta 2002.

Soetoyo, Ir. (2001). Konstruksi Beton Pratekan. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil FT ITS.

VSL. (2015). VSL Strand Post Tensioning System. Perancis.

