

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional , (2004) RSNI-T-12-2004, Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan, Jakarta
- Budiadi, Andri. (2008) *Struktur Beton Prategang*, Jakarta: C.V Andi Offset.
- Gilbert, R. I., dan, Mickleborough, N. C., (1990) *DESIGN OF PRESTRESSED CONCRETE*. Sydney: Unwin Hyman Ltd.
- Nuriaman. (2010) *Kajian Perancangan Gelagar Jembatan SEI Belumai Berdasarkan Pembebanan RSNI T – 02 - 2005*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Razuardi, (2012) *Makalah Beton Prategang*. Lhokseumawe: Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Solichin, Try Mei Fitra, (2007) *Perencanaan Struktur Jembatan Beton Prategang Bentang 50 Meter*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Syahridjar, (2009) *Beton Prategang*. Bandung: Universitas Langlang Buana.
- <http://www.scribd.com/doc/> Perhitungan T-Girder Beton Bertulang (PCI – Girder) Jembatan Srandakan Kulon Progo D.I. Yogyakarta (diakses pada tanggal 7 Agustus 2014).

<http://www.scribd.com/doc/> Konstruksi Beton Pratekan (diakses pada tanggal 7 Agustus 2014).

<http://undip.ac.id/Evaluasi> dan Penggantian Jembatan Tanggi di Ruas Jalan Salatiga – Boyoyali Sta. 14 + 400 Km. Smg 57 + 000.pdf (diakses pada tanggal 7 Agustus 2014).

<http://www.ilmusipil.com> (diakses pada tanggal 7 Agustus 2014).

<http://sastrasipilindonesia.wordpress.com/2011/06/20/bab-iv-beton-pratekan-beton-prategang/> (diakses pada tanggal 7 Agustus 2014).

<http://azwaruddin.blogspot.com/2008/02/klasifikasi-dan-kelas-jembatan.html?m=1> (diakses pada tanggal 7 Agustus 2014).