

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.

Hadipratomo, Winarni,(1988) Struktur beton prategang . Bandung

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 4 Juli 2015)

Firas Naufal Azhara, 2016

ANALISIS GELAGAR BETON PRATEGANG DENGAN BENTANG 40 METER PADA JEMBATAN CICAPAR SUMEDANG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<http://www.scribd.com/doc/> Konstruksi Beton Pratekan (diakses pada tanggal 4 Juli 2015).

[http://undip.ac.id/Evaluasi dan Penggantian Jembatan Tanggi di Ruas Jalan Salatiga – Boyoyali Sta. 14 + 400 Km. Smg 57 + 000.pdf](http://undip.ac.id/Evaluasi%20dan%20Penggantian%20Jembatan%20Tanggi%20di%20Ruas%20Jalan%20Salatiga%20-%20Boyoyali%20Sta.%2014%20+%20400%20Km.%20Smg%2057%20+%20000.pdf) (diakses pada tanggal 4 Juli 2015).

<http://www.ilmusipil.com> (diakses pada tanggal 4 Juli 2015).

<http://sastrasipilindonesia.wordpress.com/2011/06/20/bab-iv-beton-pratekan-beton-prategang/> (diakses pada tanggal 4 Juli 2015).

<http://azwaruddin.blogspot.com/2008/02/klasifikasi-dan-kelas-jembatan.html?m=1> (diakses pada tanggal 4 Juli 2015).