

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Beton Prategang dan Beton Pracetak*. <http://infocom-hmjtsuty.blogspot.com/2012/12/beton-prategang-dan-beton-pracetak.html>
Diakses pada 24 Maret 2016 pukul 09.13 WIB
- Anonim. 2015. *Apa Itu Beton Prategang*. <http://insinyursipil.blogspot.com/2015/01/apa-itu-beton-prategang.html>. Diakses pada 24 Maret 2016 pukul 10.15 WIB
- Anonim. 2013. *Apa yang dimaksud dengan Girder*. <http://www.ilmutekniksipil.com/struktur-jembatan-2/apa-yang-dimaksud-dengan-girder>. Diakses pada 16 Maret 2016 pukul 12.11 WIB
- Anonim. 2015. *Flatbed Truck*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Flatbed-truck>. Diakses pada 13 April 2016 pukul 13.35 WIB
- Ahmad, D.C dan Rizki, H.D, 2013, *Pelaksanaan dan Anggaran Pemasangan Box Girder*, Tugas Akhir, Politeknik Negeri Bandung, Jawa Barat.
- Fadly Fauzie. 2012. *Box Girder*. <https://fadlyfauzie.wordpress.com/tag/box-girder/>. Diakses pada 16 Maret 2016 pukul 8.40 WIB
- Imam, N.H. 2013. *Definisi Girder*. <https://imamnurhibam.wordpress.com/2013/11/08/definisi-dan-penjelasan-umum-girder/>. Diakses pada 30 April 2016 pukul 11.01 WIB
- Nawy, Edward G. 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar*. Terjemahan Suryoatmono. Erlangga : Jakarta
- Nur Sholeh. 2013. *Sistem Kantilever*. <http://www.mnursholeh.com/2013/10/sistem-kantilever-balance-kantilever.html>. Diakses pada 16 Maret 2016 pukul 11.08 WIB

Purwadhika, A.A. 2011. *Metode Erection Girder yang Efisien pada Proyek Flyover dengan Lahan Kerja yang Terbatas.*

Rinaldi F, 2013, *Pelaksanaan Jembatan Segmental Precast Box Girder dengan Metode Span by Span : Proyek Tol Bogor Ring Road, Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Rosignoli,M, 2010, *Self-launching Erection Machines for Precast Concrete Bridges*, *PCI Journal*, 37.