

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. Beton Prategang dan Beton Pracetak. <http://infocom-hmjts-uty.blogspot.co.id/2012/12/beton-prategang-dan-beton-pracetak.html#!/tcmcbck>. Diakses pada Rabu, 13 April 2016 pukul 12.43.
- Anonim. 2011. Pengertian Definisi Produktivitas Kerja. <http://skripsi-manajemen.blogspot.co.id/>. Diakses pada Jumat, 15 April 2016 pukul 8.31.
- Anonim. 2014. Definisi Beton Prategang. <http://digilib.unila.ac.id/5321/13/BAB%20II.pdf>. Diakses pada Rabu, 13 April 2016 pukul 13.14.
- Anonim. 2015. Apa Itu Beton Prategang. <http://insinyursipil.blogspot.co.id/2015/01/apa-itu-beton-prategang.html>. Diakses pada Rabu 13 April 2016 pukul 14.04.
- Ardiansyah, R. 2011. Erection Box Girder. <https://ronymedia.wordpress.com/2011/01/13/erection-box-girder/>. Diakses pada Kamis, 14 April 2016 pukul 14.28.
- Azhari, D. 2012. Produktivitas Kerja. <http://30agustus2003.blogspot.co.id/p/produktifitas-kerja.html>. Diakses pada Sabtu, 16 April 2016 pukul 10.51.
- Martono, N. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif : Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder. Rajawali Pers. Jakarta.
- Ocktario, T. 2015. Metode Pelaksanaan dan Analisis Produktivitas Gantry Launcher Pada Pekerjaan Fly Over Palur. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, D. D. 2014. Analisa Perbandingan Metode Erection Girder Menggunakan Launcher Girder dengan Temporary Bridge dari Segi Biaya dan Waktu Pada Jembatan Kali Surabaya Mojokerto. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-34132-3111105043-Presentation.pdf>. Diakses pada Kamis, 14 April 2016 pukul 15.45.
- Purwadhika, A. A. 2011. Metode *Erection Girder* yang Efisien pada Proyek Flyover dengan Lahan Kerja yang Terbatas (Studi Kasus Proyek Flyover Palur).
- Putri, O. E. 2014. Metode Pelaksanaan Pembuatan dan Pemasangan Girder Prategang Pada Jembatan Kaki Seribu. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

- Rahmadiansyah, A. 2013. Perbaikan Produktivitas. [https://www.academia.edu/3883649/PERBAIKAN\\_PRODUKTIVITAS](https://www.academia.edu/3883649/PERBAIKAN_PRODUKTIVITAS). Diakses pada Jumat, 15 April 11.24.
- Rohman, T. 2012. Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jembatan. <http://taufikhurohman.blogspot.co.id/2012/12/metoda-pelaksanaan-pekerjaan-konstruksi.html>. Diakses pada Rabu, 13 April 2016 pukul 16.15.
- Rusmaya, D. A. 2015. Pelaksanaan Teknis Erection Balok Girder. <http://kangdarukanti11januari.blogspot.co.id/2015/01/pelaksanaan-errection-girder.html>. Diakses pada Rabu, 13 April 2016 pukul 16.51.
- Santosa, N. 2015. Pengaplikasian Beton Prategang. [https://www.academia.edu/6891722/PENGAPLIKASIAN\\_BETON\\_PRATEGANG](https://www.academia.edu/6891722/PENGAPLIKASIAN_BETON_PRATEGANG). Diakses pada Jumat, 22 April 2016 pukul 9.03.
- Suhardiawan, R. Balok Girder. [https://www.academia.edu/8342913/Balok Girder](https://www.academia.edu/8342913/Balok_Girder). Diakses pada Jumat, 22 April 2016 pukul 11.02.
- Tistogondo, J. 2004. Studi Efektivitas Waktu dan Biaya Pelaksanaan Erection PCI Girder dengan Metode Crawler Crane dan Roller Skate. <http://ejournal.narotama.ac.id/files/4-2-03.pdf>. Diakses pada Kamis, 14 April 2016 pukul 15.44.