

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiasari, Dana. 2015. *Sempat Mangkrak 16 Tahun, Ini Sejarah Tol Becakayu Penghubung Bekasi-Jakarta*. <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-2969718/sempat-mangkrak-16-tahun-ini-sejarah-tol-becakayu-penghubung-bekasi-jakarta>. Diakses tanggal 20 Maret 2018 pukul 13:39 WIB
- Anonim. 2013. *Apa yang Dimaksud dengan Girder*. <https://www.ilmutekniksipil.com/struktur-jembatan-2/apa-yang-dimaksud-dengan-girder>. Diakses tanggal 24 Maret 2018 pukul 16:40 WIB
- Anonim. 2014. *Bagian dan Fungsinya dari Crawler Mobile Crane*. <http://www.alatberat.com/blog/bagian-dan-fungsinya-dari-crawler-mobile-crane/>. Diakses tanggal 22 Maret 2018 pukul 14:58 WIB
- Anonim. 2017. *Metode Pemasangan Girder Jembatan*. <http://www.testindo.com/article/339/metode-pemasangan-girder>. Diakses tanggal 24 Maret 2018 pukul 11:45 WIB
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional : Bandung
- Husen, Abrar. 2011. *Manajemen Proyek Edisi Revisi*. Andi Offset : Yogyakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2014. *Katalog Alat Berat Konstruksi 2013*. Pusat Pembinaan Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum : Jakarta
- Kobelco. 2016. *Hidraulic Crawler Cranes (Conventional Model) 7250*. http://www.kobelco-cranes.com/en/products/hydraulic_crawler_cranes_old/sc7250/. Diakses tanggal 9 Juli 2018 pukul 19:50 WIB

- Kusnadi, Eris. 2009. *Definisi-Definisi Waktu Untuk Industri*.
<https://eriskusnadi.wordpress.com/2009/12/11/definisi-definisi-waktu-untuk-industri/>. Diakses tanggal 27 Maret 2018 pukul 21:00 WIB
- Manktelow, James. 2010. *E-Book : Mind Tools Essensial Skill For An Excellent Career*. Mind Tools Limited : USA
- Nawy, Edward G. 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar*.
Terjemahan oleh Bambang Suryoatmojo. Erlangga : Jakarta
- Nurhibam, Imam. 2013. *Definisi dan Penjelasan Umum Girder*.
<https://imamnurhibam.wordpress.com/2013/11/08/definisi-dan-penjelasan-umum-girder/>. Diakses tanggal 24 Maret 2018 pukul 16:49 WIB
- Pramana, D. D., dan Tri Joko Wahyudi. *Analisa Perbandingan Metode Erection Girder Menggunakan Launcher dan Temporary Bridge dari Segi Biaya dan Waktu pada Jembatan Kali Surabaya Mojokerto*. Jurnal. Tidak Diterbitkan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya
- Rahmanto, Tri. 2017. *Metode Pelaksanaan dan Produktivitas Erection Girder dengan Crawler Crane Jembatan Sukowidi Zona 3 Jalan Tol Solo-Kertosono NKJ1*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Rahmawati, Rizky. 2017. *Biaya dan Waktu Pekerjaan Erection Girder dengan Metode Launcher pada Bentang Tengah Proyek Pembangunan Jembatan Mastrip Surabaya*. Tugas Akhir Terapan. Tidak Diterbitkan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya
- Rostiyanti, Susy Fatena. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi Edisi Kedua*. Rineka Cipta : Jakarta

- Supani. 2010. *Pemilihan Metode Pelaksanaan Erection Girder Tipe-I dengan Sistem Floating Crane, Kura-Kura, dan Girder Launcher*. Jurnal. Tidak Diterbitkan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya
- Supriyadi, B., dan Agus Setyo Mantohar. 2007. *Jembatan*. Beta Offset : Yogyakarta
- Wilopo, Djoko. 2009. *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. UI-Press : Jakarta
- Waskita Beton Precast. 2017. *Products*.
<https://web.waskitaprecast.co.id/id/product-1>. Diakses tanggal 15 Juli 2018 pukul 20:20 WIB.
- Waskita Karya (Persero) Tbk. 2017. *Profil Perusahaan*.
<https://www.waskita.co.id/pages/about/company-profile?lang=id>. Diakses tanggal 21 Maret 2018 pukul 14.30 WIB.
- Yudami, Tias Permana. 2017. *Metode Pelaksanaan Erection Girder dengan Lauching Gantry pada Pemasangan Box Girder Proyek MRT CP103 Blok A Jakarta*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta