

DAFTAR PUSTAKA

- (2018, Juni 23). Retrieved from Situs Teknik Sipil:
<https://www.situstekniksipil.com/2018/06/tahapan-pekerjaan-balok-girder-jembatan.html>
- Anonim. (2021). Retrieved from Deeliterarchion:
<https://deeliterarchion.com/pekerjaan-stressing-dan-erection-girder/3/>
- Badan Standardisasi Nasional., 2005. *RSNI T 03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional., 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional., 2016. *SNI 2833:2016 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional., 2020. *SNI 1729:2020 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Bueche, F.J. 2006. *Fisika Universitas*. Erlangga. Jakarta.
- Canadian Institute of Steel Construction., 2009. *Guide for the design of crane-supporting steel structures*. Ontario: CISC
- N. Y. (2011). Peningkatan Produktivitas Pada Perusahaan Dengan Menggunakan Multifactor Productivity Measurement Method.
- Jay Heizer and Barry Render., (2004). *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Permadani, C. P. (2016). *Metode Pelaksanaan Erection PCI Girder dan Analisis Produktivitas Menggunakan Alat Gantry Launcher Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Surabaya-Mojokerto Seksi 1B*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: ETD Repository.
- Pratama, A. R. (2019). *Pelaksanaan Metode Erection Girder Menggunakan Crawler Crane Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pasuruan-Probolinggo*. Universitas Jember. Jember: Repository Universitas Jember.
- Purwadhika, A. A. (2011). *Metode Erection Girder yang Efisien pada Proyek Flyover dengan Lahan Kerja yang Terbatas (Studi Kasus Proyek Flyover Palur)*.

- Rahmawati, R. (2017). *Biaya dan Waktu Pekerjaan Erection Girder Dengan Metode Launcher Pada Bentang Tengah Proyek Pembangunan Jembatan Mastrip Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Soetoyo. (2002). *Konstruksi Beton Pratekan*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Sepuluh Nopember.
- Teshar, O. (2015). *Metode Pelaksanaan dan Analisis Produktivitas Gantry Launcher Pada Pekerjaan Erection Girder Proyek Flyover Palur*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: ETD Repository.
- Yudami, T. P. (2017). *Metode Pelaksanaan Erection Girder Dengan Launching Gantry Pada Pemasangan Box Girder Proyek MRT CP103 Blok A Jakarta*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: ETD Repository.