

DAFTAR PUSTAKA

- Analisis Perbandingan Erection Girder Bentang Non-Standar 42.8 Dan 40.8 Menggunakan Launcher Gantry Dan Crawler Crane Pada Pembangunan Jembatan Musi Sisi Bengkinang Tol Kayu Agung – Palembang – Betung.
- Beton, W. (2017). Bridge Product.
- Buntarto, 2015. Pengertian Keselamatan Kerja. Jakarta.
- Charano, J. K., & Lualdi, F. (2020). Jenis-jenis Metode Operasional Yang Digunakan Untuk Pemasangan Girder Jembatan di Indonesia.
- China Overhead Crane,Gantry Crane,Electric Hoist Manufacturer and Supplier.
- Digital, S. (2023). WSBP Lakukan Erection Girder Pada Proyek CCTW Seksi 2. Retrieved from <https://waskitaprecast.co.id/wsbp-lakukan-erection-girder-pada-proyek-cctw-seksi-2/>
- Dipohusodo, I. 1996. Manajemen Proyek Dan Konstruksi Jilid 2, Cetakan Pertama, Yogyakarta: Kanisius.
- Ervianto, I. W. 2003. Manajemen Proyek Kotruksi. Yogyakarta :Andi
- Fadhilah, Fitriani Astuti. 2011. Konstruksi Bangunan Transportasi Pembelajaran Box Girder. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.
- Ibrahim, B. (1993). Estemate Real of Cost, Rencana Anggaran Biaya.
- Ir. A. Soedradjat Sastraatmadja, 1984. Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan. Bandung: Nova.
- Kamila, A. A. (2022). Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Erection Slab On Pile Antara Metode Launching Gantry Dan Crawler Crane (Comparative Analysis Of Cost And Time Of Erection Slab On Pile Between Launching Gantry And Crawler Crane Methods)(Studi Kasus Pembangunan Infrastruktur Penataan Kawasan Pesisir Pantai Gurindam 12 Kota Tanjungpinang Kepulauan Riau).
- Midi, M. P. P. P. (2023). Analisis Perbandingan *Erection Girder* Bentang Non-Standar 42.8 Dan 40.8 Menggunakan *Launcher Gantry* Dan *Crawler Crane* Pada Pembangunan Jembatan Musi Sisi Bengkinang Tol Kayu Agung–Palembang–Betung (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

- Nudja, K. (2016). Perencanaan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bangunan Atas Jembatan Yeh Panahan di Kabupaten Tabanan. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 5(1), 20-30.
- Novitasari, R. (2019). Perhitungan Waktu Dan Biaya Pelaksanaan Erection Girder Dengan Metode Launcher Pada Pembangunan Jembatan Proyek Jalan Tol Krian–Legundi–Bunder–Manyar (Klbn) Sta. 21+ 800–Sta. 22+ 278.
- Peurifoy, R. L. (1956). *Construction Planning, Equipment, and Methods*. In *Civil Engineering Series* (2ed.). McGraw-Hill.
- Pratama, A. R. (2019). Pelaksanaan Metode Erection Girder Menggunakan Crawler Crane Pada Proyek Jalan Tol Pasuruan - Probolinggo. Universitas Jember.
- Rakhman, A., & Supriyanto, B. (2021). *Analisis Pengaruh Pelatihan Terhadap Kinerja Operator Alat Berat dalam Proyek Konstruksi di Indonesia*. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 123-135.
- Samudra, M, R., & Setiadi, B. (2014). Faktor-Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Balanced Cantilever pada Jalan Layang Non Tol Kampung Melayu – Tanah Abang.
- Sanny SCC1000E 100 ton Crawler Crane (2017).
- Simanjuntak, I. J., Siagian, R. T., Prasetyo, R., Rozak, N. F., & Purba, H. H. (2022). Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi Jembatan: Kajian Literatur Sistematis. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 20(1), 59-76.
- Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.
- Sugeng Djojowiriono. 1984. *Manajemen Konstruksi I*. Yogyakarta: KMTS UGM
- Sunggono. (1995). *Buku Teknik Sipil*. Nova.
- Supriyadi, B., dan Muntohar, A.S., (2007), *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Suryadharma, H., & Wigroho, H. Y. (1998). *Alat-Alat Berat*.
- Tenaga Kerja, M. (1996). Peraturan Menteri Tenaga Kerja RI No 05 Tahun 1996. 5(13), Pasal 1.
- Wicaksono, M. F. (2018). Analisis Perbandingan Metode Erection Girder Menggunakan Crawler Crane Dan Launcher Girder Pada Pembangunan Under Bridge Sta 03+550 Jalan Tol Pandaan-Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.