

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A. (2009). Efektifitas Pekerjaan Box Girder dengan Traveler Formwork Desain CIC dan CCC pada Approach Bridge Jembatan Suramadu. *Digilib UNS*, 8.
- Badan Pengatur Jalan Tol. (2019). *Informasi Geospasial Jalan Tol*. Retrieved from SIGI PU: <https://sigi.pu.go.id/portalpupr/home/group.html?id=1ff964f1be02447db9fb5b1360d368f8&start=1&view=list&sortOrder=asc&sortField=title&showFilters=false#content>
- Delta Systech Indonesia. (2022). Project Reference. In D. S. Indonesia, *Project Reference*. Indonesia, Delta Systech.
- Diansyah, A., & Trijeti. (2014). Analisis Biaya Perbandingan Metode Kerja Sistem Shoring dengan Sistem Bracket pada Konstruksi Pier-Head Jembatan. *Konstruksia*, 63-78.
- Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman. (2022). *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Fakultas Teknik Universitas Andalas. (2022). *Labmrk Sipil FT UNAND*. Retrieved from Metode Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jembatan: <http://labmrk.sipil.ft.unand.ac.id/metode-pelaksanaan-pekerjaan-konstruksi-jembatan/>
- Fikri, M. A., Bhirawa, T., Sanusi, S., & Arianto, B. (2024). Evaluasi Penjadwalan Proyek Kantor pada PT KHC dengan Menggunakan Metode Precedence Diagram Method. *Jurnal Teknik Industri*, 123-138.
- Fortuna, B. I., Sucita, I. K., & Rizal, R. S. (2021). Analisis Waktu dan Biaya Perbandingan *Erection* Box Girder Menggunakan Metode Crane dan Launcher. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 100-112.

- Ghozali, F. (2024). *Bagian-Bagian Jembatan*. Retrieved from Scribd: <https://www.scribd.com/document/496180097/Bagian-bagian-Jembatan>
- <http://labmrk.sipil.ft.unand.ac.id/>. (2023). *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jembatan*. Retrieved from <http://labmrk.sipil.ft.unand.ac.id/>: <http://labmrk.sipil.ft.unand.ac.id/metode-pelaksanaan-pekerjaan-konstruksi-jembatan/>
- Izza, F. K., Praditama, A., Kirana, C. N., Setiyono, K. J., & Sudarmono. (2019). Kajian Waktu Penyelesaian Metode Crane dan Metode Launcher dalam Pelaksanaan *Erection* Girder Jembatan. *Wahana Teknik Sipil Vol. 24 No. 1*, 47-59.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2023). *Perkuat Konektivitas Negeri, Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi*. Retrieved from DJKN Kemenkeu: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/16094/Jalan-Tol-Perkuat-Konektivitas-Negeri-Meningkatkan-Pertumbuhan-Ekonomi.html>
- Kompas. (2023). *Tol Lingkar Pekanbaru Mulai Dibangun, JTTS Kian Tersambung*. Retrieved from Kompas.com: <https://www.kompas.com/properti/read/2023/08/22/053802621/tol-lingkar-pekanbaru-mulai-dibangun-jtts-kian-tersambung>
- Kurniawan, W., Nuryati, S., & Prihesnanto, F. (2019). Analisa Perbandingan Metode *Erection* Girder Menggunakan Beam Launcher dan Crawler Crane dari Segi Waktu dan Biaya pada Proyek Jalan Bebas Hambatan Tanjung Priok Seksi E2. *SINERGI*, 37-54.
- Mahapatni, I. A. (2019). *Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi*. Bali: UNHI Press.
- Nugraha, S., & Pranowo. (2019). Manajemen Risiko Proyek pada Pekerjaan Balance Cantilever Box Girder. *Spirit of Civil Engineering*, 13-26.
- PP Nomor 15. (2005). *Peraturan Pemerintah Tentang Jalan Tol*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

- Pratama, D. D., & Adi, T. J. (2013). Analisa Perbandingan Metode *Erection* Girder Menggunakan Launcher Girder dan Temporary Bridge dari Segi Biaya dan Waktu pada Jembatan Kali Surabaya Mojokerto. *Jurnal Teknik POMITS Vol. 1 No. 1*, 1-10.
- Pratama, F. H., & Huda, F. (2021). *Analisis Fungsi Manajemen Konstruksi dalam Proyek Pembangunan Gedung Komersil di Kota Semarang*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Semarang.
- Priyadi, P. A. (2016). Analisa Perilaku Box Girder Berdasarkan Metode Konstruksi Balanced Cantilever dan Span By Span pada Struktur Jembatan Beton Prategang. *Magister Teknik Sipil ITB*, x.
- PT Adhi Karya (Persero) Tbk. (2021). *LRT Jabodebek*. Retrieved from PT Adhi Karya (Persero) Tbk: <https://adhi.co.id/projects/lrt-jabodebek/>
- PT. Hutama Karya. (2023). *Trans Sumatera*. Retrieved from Hutama Karya.com: <https://www.hutamakarya.com/trans-sumatera>
- PT. Hutama Karya Infrastruktur. (2023). *Jalan Tol Lingkar Pekanbaru*. Retrieved from HK Infrastruktur: <https://hkinfrastruktur.com/projects/jalan-tol-lingkar-pekanbaru/>
- Sudjatmiko, & Jayady, A. (2023). Metode Pelaksanaan *Erection* Steel Box Girder Pada Proyek Relokasi Jembatan Antelope Km 5+145 Bekasi-Jawa Barat. *Jurnal IKRAITH Teknologi*, 1-12.
- Syafuaduddin, M. (2019). *Tinjauan Pelaksanaan Konstruksi Pekerjaan Struktur Box Girder Balance Cantilever dengan Metode Form Traveler pada Proyek Pembangunan Jembatan Ogan Tol Kayu Agung Palembang Betung*. Palembang: Universitas Bina Darma.
- Umar, R., & Naibaho, P. R. (2022). Analisa Perbandingan Pelaksanaan *Erection* Girder Underpass pada Jalan Nasional dengan Metode Crane dan Metode Launcher. *Asian Journal of Mechatronics, and Electrical Engineering (AJMEE)*, 1-12.

Utomo, R. S., Rachmawati, A., & Chomaedhi. (2015). Estimasi Waktu dan Biaya Box Girder Balance Cantilever Proyek Jembatan Brantas pada Ruas Tol Mojokerto-Kertosono. *Teknik Sipil ITS*, 14.