

DAFTAR PUSTAKA

- Rizkianto, H. (2024). *Analisis Pemilihan Metode Erection Girder menggunakan Crawler crane dan Launcher Berdasarkan Biaya dan Waktu (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta-Bawen Paket 1, Seksi 1)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Pandji, D. G., Purnomo, F., & Wahiddin, W. (2021). *Perbandingan Erection PCI Girder Menggunakan Crawler crane Dan Gantry Launcher Pada Proyek Jembatan Teluk Kendari*. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 2(2), 105-110.
- Sriyadi, S., & Garside, A. K. (2023, May). *Perbandingan Metode Pelaksanaan Erection Prestressed Concrete I-Girder dengan Metode Crawler crane dan Launching Pada Jembatan Ngaglik Lamongan*. In Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur (Vol. 3, No. 1).
- Dewi, D. S., Subekti, A. T., & Pratiwi, A. (2023). *ANALISIS RISIKO AKTIVITAS LIFTING DENGAN LAUNCHER GANTRY CRANE MENGGUNAKAN METODE HIERARCHY TASK ANALYSIS* (Pekerjaan Erection Girder di ADHI-SMS-WIN KSO). *Bhamada Occupational Health and Safety Environment Journal*, 1(2), 1-7.
- Pajri, S., Widyatami, F. S., & Mentari, S. (2023). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penerapan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Konstruksi Pembangunan Gedung Resto Apung Muara Angke*. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Sipil*, 7(2), 275-282.
- Saputri, D. (2025). *Analisis Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Erection Girder dengan Metode Event Tree Analysis (ETA)*(Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta-bawen Seksi 1) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Su, X., Zhou, M., & Zhong, J. (2023). *Experimental investigation of a precast segmental Twin-Deck box girder bridge simultaneously erected with double bridge erection gantries*. *Structural Concrete*, 24(4), 4492-4503.

Kustarto, D. H. (2021). BOX GIRDER BALANCE CANTILEVER CONSTRUCTION METHOD. Journal of Civil Engineering Science and Technology (CI-TECH), 2(2), 55-61.

