

## DAFTAR PUSTAKA

- Armadhoni, A. (2023). Pemilihan Metode Pekerjaan Erection Girder Bentang 45,8 m Dengan Metode Launcher. *Seminar Nasional Keinsinyuran*, 1.
- Castollani, A. P. (2020). Analisis Biaya dan Waktu pada Proyek Apartemen Dengan. *JURNAL REKAYASA KONSTRUKSI MEKANIKA SIPIL (JRKMS)* , 41.
- Dwi Dian Pratama, T. J. (2013). Analisa Perbandingan Metode Erection Girder Dan Temporary Bridge Dari Segi Biaya Dan Waktu Pada Jembatan Kali . *Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1, (2013) 1-10*, 1.
- Fortuna, B. I. (2021). Comparisonal Analysis Of Erection Box Girder. *Teknik Sipil*, 19.
- Hadiyatmoko, D. (2023). Analysis of Launcher's Productivity in Erection Girder Using Time Motion Study Method. *Civil Engineering Journal*, 1900.
- Izza, F. K. (2019). Kajian Waktu Penyelesaian Metode Crane Dan. *Comparative Time Of Completion Of The Crane Method*, 6-7.
- Jaedun, A. (2011). METODOLOGI PENELITIAN EKSPERIMENT. *Penulisan Artikel Ilmiah LPMP*, 5.
- Monalisa, P. I. (2018). Aalisa Produktivitas Peralatan Konstruksi. *Jurnal Teknik Kelautan , PWK , Sipil, dan Tambang*, 3.
- Moto, M. M. (2019). Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran dalam Dunia Pendidikan. *Indonesian Journal of Primary Education*, 24.
- Pandji, D. G. (2019). Perbandingan Erection Pci Girder Menggunakan Crawler. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi Polinema*, 105.
- Rahmawati, A. W. (2019). Perbandingan Desain Struktur Balok Sederhana Bentang 50 Meter Menggunakan Prestressed Concrete Tgirder Dan Prestressed Concrete Box Girder (Comparation Between T And Box Girder Of Simple Beam Prestressed Concrete With 50 Meter Span). *Teknik Sipil*, 9.
- Sentot, H., Bagus, S., & Lukmanul, H. (2013). Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Gajah Wong Yogyakarta dengan Menggunakan Box Girder. *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA*, 11.

Umar, R., Naibaho, P. R., & Manurung, E. H. (2021). ANALISA PERBANDINGAN PELAKSANAAN ERECTION GIRDER. *Seminar Nasional Metode dan, 2.*

Wahidmurni. (2017). Pemaparan Metode Penelitian . *teknik sipil, 1.*

