

DAFTAR PUSTAKA

- Azka. 2024. *Mengenal Girder Jembatan dan Jenisnya [+Gambar]*.
https://tekniksipil.id/mengenal-girder-jembatan-dan-jenisnya/#google_vignette. Diakses pada tanggal 26 Maret 2024 pukul 13.40 WIB.
- Anonim. 2024. *Mengenal Sistem Balok Girder dan Jenisnya*.
<https://belajarbeton.com/sistem-balok-girder/>. Diakses pada tanggal 24 Maret 2024 pukul 13.55 WIB.
- Setiati, N.R., & Sukmara, G. *Metode Pemasangan Lead Rubber Bearing pada Jembatan Eksisting*. <https://binamarga.pu.go.id/index.php/article/metode-pemasangan-lead-rubber-bearing-pada-jembatan-eksisting>. Diakses pada tanggal 1 April 2024 pukul 09.30 WIB.
- Jannah, R. 2015. *Pelaksanaan Erection Girder serta Pemodelan 3D Menggunakan Software TEKLA Strucute17 pada Spillway Waduk Jatigede*.
- Novitasari, R. (2019). *Perhitungan Waktu Dan Biaya Pelaksanaan Erection Girder Dengan Metode Launcher Pada Pembangunan Jemabatan Proyek Jalan Tol Krian–Legundi–Bunder–Manyar (KLBM) Sta. 21+ 800–Sta. 22+ 278* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Khatami, K. B., Despa, D., & Widyawati, R. (2023). Metode Pelaksanaan dan Standart Keberterimaan Erection Girder Bentang 52, 8m di Proyek Tol Kayu Agung-Palembang-Betung Paket II Seksi 2A. In Seminar Nasional PPI Universitas Andalas (Vol. 1, pp. 239-246).
- Martono, R. V. (2019). *Analisis Produktivitas & Efisiensi*. Jakarta : Kompas Gramedia.
- Sudjatmiko, S., & Jayady, A. (2023). Metode Pelaksanaan Erection Steel Box Girder Pada Proyek Relokasi Jembatan Antelope Km 5+ 145 Bekasi-Jawa Barat. IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi, 7(2), 1-12.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi (edisi kedua)*. Jakarta : Rineka Cipta.