

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman, Abdulah. 2019. “ANALISA PERHITUNGAN DAYA DUKUNG TANAH ( CBR ) ATAS CAMPURAN TANAH DAN S BASE 07 LIQUID SOIL STABILIZER Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Palembang Email : Abdullahabdulrahman@gmail.Com Dosen Program Studi Teknik Sipil Fakult.” 9(2):115–24.
- Ardiana, Rizal, Ratna Widyawati, and Aleksander Purba. 2023. “Matriks Pemilihan Jenis Metode *Erection* Pada Konstruksi Jalan Tol (Studi Kasus :Pemilihan Metode *Erection Girder* Menggunakan Metode *Lauching* Gantry Atau Metode Clawer Crane).” *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)* 3(1). doi: 10.23960/snip.v3i1.407.
- ASME B30.5-2018 Revision of ASME B30.5-2014. “Mobile and Locomotive Cranes.” *AN AMERICAN NATIONAL STANDARD* 2004.
- Crosby. 2023. *Crosby Gear*. Tersedia: <https://www.thecrosbygroup.com/catalog/>.(diakses tanggal 1 Agustus 2023)
- Ernanda, R. A. 2017. “Selisih Biaya Dan Waktu Operasional *Stockyard Girder* Sebelum Dan Sesudah Menggunakan *Portal Crane* Pada Proyek Tol Sumo Zona 3 Seksi 1b.”
- Fadhilah, Alqa., Rani Fitriani., dan Santi Widi Astuti. 2011. “Konstruksi Bangunan Transportasi Pembelajaran *Box Girder*.” *Politeknik Negeri Bandung, Bandung*. (08124002).
- Fadly, Wicaksono. 2018. “Analisis Perbandingan Metode *Erection Girder* Menggunakan *Crawler Crane* Dan *Launcher Girder* Pada Pembangunan Under Bridge STA 03+550 Jalan Tol Pandaan-Malang.” *UMM Institutional Repository* 4–28.
- Fortuna, Bunga Islami, I. Ketut Sucita, and Rikki Sofyan Rizal. 2021. “Analisis Waktu Dan Biaya Perbandingan *Erection Box Girder* Menggunakan Metode

- Crane Dan Launcher.” *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil* 18(2):100–112. doi: 10.30630/jirs.v18i2.627.
- Hartati & Nurdin. 2019. “Analisis Profitabilitas, Pertumbuhan Aset Dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderator.” *Pengertian Metodologi Penelitian* 32–41.
- Hartono, Priyo. 2016. “Studi Analisis Penggunaan Alat Berat ( Crane ) Sebagai Alat Angkat.” *Teknik Perkapalan* 4:39–52.
- Hibaturachman, M., and S. Adi. 2014. “Analisis Jembatan Lengkung Proyek Pembangunan Jalan Tol Bekasi - Cawang - Kampung Melayu (BECAKAYU). Skripsi Jurusan D3 Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung.” 1–22.
- Indonesia, Standar Nasional, and Badan Standardisasi Nasional. 2008. “Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT.”
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2012. Pembangunan Infrastruktur Dorong Pertumbuhan Ekonomi. Tersedia: <https://pu.go.id/berita/pembangunan-infrastruktur-dorong-pertumbuhan-ekonomi>. (diakses tanggal 15 Februari 2023)
- Niken Ayu Ragil K. 2015. “Evaluasi Penerapan Keselamatan Kerja Pada Pekerjaan Erection Girder Menggunakan Crawler Crane.” *ADLN-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA*.
- Prasetio, Eko, Rismalinda, and Anton Ariyanto. 2019. “Analisa Sifat Fisis Tanah Timbunan Sebagai Bahan Material Jalan Desa Koto Tinggi.” *Jurnal Taxiway* 1(1):47–53.
- PT. Bukaka Teknik Utama. 2022. Berat Komponen *Steel Box Girder* Jembatan Tajum Margasana.
- PT. Bukaka Teknik Utama. 2018. “Paduan Perakitan Dan Pemasangan Jembatan *Steel Box Girder* B562 Ic Kunciiran.”
- PT. Martama Cipta Mandiri. 2022. Laporan Investigasi Tanah Jembatan Tajum Margasana Jawa Tengah.

PT. Mega Jaya. 2023. *Lifting Equipment Specialist*. Tersedia: <https://www.megajaya.co.id/category/article/>. (diakses tanggal 1 Agustus 2023).

Sail Rigging. 2019. *Excellent Quality Rigging Supplier*. Tersedia: <https://wap.qdsailrigging.com/>. (diakses tanggal 1 Agustus 2023).

Setyo Hardono, Hanna Abdul Halim, Asep Yanto, Friella Apriliana. 2022. "Belajar Dari Jembatan Callender Hamilton." Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia.

Sudjtmiko, Sudjtmiko, and Arman Jayady. 2022. "Metode Pelaksanaan Erection Steel Box Girder Pada Proyek Relokasi Jembatan Antelope Km 5+145 Bekasi-Jawa Barat." *IKRAITH-Teknologi* 7(2):1–12. doi: 10.37817/ikraith-teknologi.v7i2.2324.

Zoomlion. 2009. *Crawler Crane Technical Manual QUY 160*. Tersedia: [www.zoomlion.com](http://www.zoomlion.com). (diakses tanggal 1 Juni 2023).

