

DAFTAR PUSTAKA

- AOR Cranes. (2025). *6 Factors That Affect Crane Lifting Capacity*.
- Ardela, I. (2024). *Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Erection PC-I Girder Proyek Tol Solo – Yogyakarta – NYIA Kulon Progo Seksi 1 Paket 1.2*. Politeknik Negeri Jakarta
- Fadillah, R. (2019). *Perbandingan Penggunaan Crawler Crane Dan Gantry Crane Pada Pekerjaan Erection PCI Girder (Studi Kasus: Proyek Access Road Patimban)*
- 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*, 18(2), 100-112.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*.
- Kencana, S. A. (2022). *Analisis Radius Angkat Crawler Crane Kapasitas 150 Ton (Sumitomo SC1500) Pada Erection Girder Bentang 40,8 M (Studi Kasus: Underbridge STA 11+300 Bentang P4-P5 Proyek Pembangunan Jtqalan Tol Bengkulu – Taba Penanjung)*.
- Kusmana, R., & Supriyadi, B. (2017). *Manajemen Logistik Proyek Konstruksi*.
- Muthaher, M. (2018). *Seputar Girder Pada Konstruksi Layang & Jembatan*.
- Nurudin, A., & Supriyono, S. (2019). Kajian Waktu Penyelesaian Metode *Crane* Dan Metode *Launcher* Pada Pekerjaan *Erection Girder* Proyek Jalan Layang. *Jurnal Wahana Teknik Sipil*, 14(1), 1-8.
- Rostiyanti, S. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Rineka Cipta.

Sari, I. P., & Astuti, Y. (2020). Studi Literatur: Efektivitas Model Kooperatif Tipe *Student Teams Achievement Divisions (STAD)* Terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 4(1), 108-117.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.

Sutisna, A. (2023). *Analisis Durasi Pekerjaan Upper Structure Jembatan Cisadane Dengan Metode Erection PC-I Girder*.

Total Crane Indonesia. (2021). *Bagian-Bagian Crawler Crane*.

Wijaya, A. F. (2022). *Pelaksanaan Metode Erection Girder Menggunakan Crawler Crane Pada Proyek Pembangunan Fly Over Tapen Bondowoso*.

Wulfram I. Ervianto (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi Offset