

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. J., & Wesli, W. (2016). Studi Korelasi Daya Dukung Tanah Dengan Indeks Tebal Perkerasan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga. *Teras Jurnal*, 4(1), 61–70. <https://doi.org/10.29103/tj.v4i1.32>
- Aswin Lim. (2013). Kajian Daya Dukung Pondasi Menerus Terhadap Jarak antar Pondasi dan Tanah yang Berlapis. *Lppm*, 3, 1–33.
- B. Erki S, Sumaidi, Made D. Astawa. (2018). Perencanaan Jembatan Steel Box Girder Tipe Komposite Dua Material Baja-Beton Dengan Dua Gelagar Seragam. *Jurnal Envirotek*, 10(2), 1–10. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v10i2.1230>
- Broto, A. B., & Maulana, D. A. M. (2020). Penerapan Fahp Pada Pemilihan Metode Pelaksanaan Erection Box Girder. *Jurnal Poli-Teknologi*, 19(1), 87–98. <https://doi.org/10.32722/pt.v19i1.2732>
- ELhifa. (2016). *General Lifting Catalog DRI Wirerope Sling*.
- Hamsyah, A. (2019). Perencanaan Ulang Struktur Atas Menggunakan Box Girder Pada Ruas Jembatan Srigonco – Pantai Balekambang Kecamatan Bantur Kabupaten Malang. *Undergraduate (S1) Thesis, University of Muhammadiyah Malang*, 6–48.
- Harimei, B. (2018). Analisis Daya Dukung Tanah pada Perencanaan Sarana dan Prasarana Umum. *Jurnal Geoelebes*, 2(1), 42. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v2i1.3993>
- Kobelco. (2012). *Hydraulic Crawler Crane CKE2500*. 0–39.
- Kobelco Construction Machinery Co. (2017). *Hydraulic Crawler Crane 7250 - 2F*. [http://www.kobelco-cranes.com/en/wp-content/themes/kobelco/pdf/hydraulic/7200\\_SPEC.pdf](http://www.kobelco-cranes.com/en/wp-content/themes/kobelco/pdf/hydraulic/7200_SPEC.pdf)
- Kondotec. (2014). *Kondotec Rigging Hardware Catalog*.
- Marga, B. (2020). Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi

Jalan dan Jembatan (Revisi 2). *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Oktober*, 1036.

Muhari, M. (2023). *Perencanaan Pesawat Angkat Crawler Crane dengan Kapasitas Angkat 5,5 Ton Dan Tinggi Angkat 25 M. 1(2)*, 27–37.

Quy, Z., & Crane, C. (2008). *Zoomlion Quy 260 Crawler Crane*.

Sangsoko, D. (2019). *Perancangan Crawler Crane Kapasitas 60 Ton. Undergraduated Thesis, University of Muhammadiyah Malang*, 25–38.

Siswanto, A. B., Afif Salim, M., Purwantini, & Nurwidiyanti, A. (2022). Analisis Perbandingan Pekerjaan Erection Girder Beam dengan Metode Launcher dan Crawler Crane Proyek Kawasan Industri Terpadu Batang. *Jurnal Teknik Sipil, 15(2)*, 23–36. <https://doi.org/10.56444/jts.v15i2.217>

ASME B30.5-2014: Mobile and Locomotive: Safety Standard for Cableways, Cranes, Derricks, Hoists, Hooks, Jacks, and Slings, (2014).

Sudjatmiko, S., & Jayady, A. (2023). Metode Pelaksanaan Erection Steel Box Girder Pada Proyek Relokasi Jembatan Antelope Km 5+145 Bekasi-Jawa Barat. *IKRAITH-Teknologi, 7(2)*, 1–12. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v7i2.2324>

The Crane Industry Council of Australia. (2017). *CICA & CANZ Guidance Note Crane Stability and Ground Pressure*. 1–23.

Yanto, R. (2021). Ketepatan Pemilihan Metode dalam Pekerjaan Erection Steel Box Girder. *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP), 1(1)*, 2–4.