



DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, A. (2020). Korelasi Daya Dukung Tanah Dasar Yang Didapat Dari Hasil Uji Sondir (Cone Penetration Test), Dynamic Cone Penetrometer (DCP) Dan Plate Bearing Test. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 7(1).
- British Standard. 2003. BS-EN 13414-1 : *Steel Wire Rope Slings Safety*. United Kingdom.
- Darmawan, M. S. (2016). Produktivitas Mobile Crane pada Pembangunan Gedung Bertingkat (Studi Kasus Gedung Parkir “B” Proyek Pembangunan Training Centre & Hotel DPBCA, Sentul City, Kab. Bogor). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi (Edisi 11)*. Grasindo.
- Liu, X., Chan, D. H., & Gerbrandt, B. (2008). Bearing capacity of soils for *crawler cranes*. Canadian geotechnical journal, 45(9), 1282-1302.
- Lim, A. (2013). Kajian Daya Dukung Pondasi Menerus Terhadap Jarak Antar Pondasi Dan Kondisi Tanah Yang Berlapis. *Research Report-Engineering Science*, 1.
- Manalip, H., & Handono, B. D. (2018). Perencanaan Balok *Girder Profil I* pada Jembatan Prestressed dengan Variasi Bentang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(2).
- Permadani, C. P. (2016). Metode Pelaksanaan *Erection PCI Girder* dan Analisis Produktivitas Menggunakan Alat Gantry Launcher Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Surabaya-Mojokerto Seksi 1B. *Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta: ETD Repository.
- Rahmanto, T. (2017). Metode Pelaksanaan Dan Produktivitas *Erection Girder* Dengan *Crawler crane* Jembatan Sukowidi Zona 3 STA 104+550 Jalan Tol Solo – Kertosono NKJI. *Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: ETD Repository.
- Schmertmann, J. H. (1978). *Guidelines for cone penetration test: performance and design* (No. FHWA-TS-78-209). United States. Federal Highway Administration.
- Siswanto, A. B., Salim, M. A., & 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.



Suwardo, dkk (Departemen T. S. S. V. U. G. M. (2016). Panduan Penulisan Proyek Akhir. In Gadjah Mada University Press (Revisi 201). *Gadjah Mada University Press*.

Tistogondo, J. (2004). Studi Efektifitas Waktu dan Biaya Pelaksanaan *Erection PCI Girder* dengan Metode *Crawler crane* dan Roller Skate (Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Suramadu Sisi Surabaya). *Jurnal Neutron*, 4(1), 79-106.

Wahidin, F. N. (2017). Metode Pelaksanaan Dan Analisis Produktivitas *Crawler crane* Pada Pekerjaan *Erection Girder* Konstruksi Overpass Interchange Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Ngawi PT. Waskita Karya (Persero) Tbk. *Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.

Wilopo, J. 2011. Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat, *Universitas Indonesia (UI Press)*, Jakarta