

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelmegid, M. A., Shawki, K. M., & Abdel-Khalek, H. (2015). GA optimization model for solving *tower crane* location problem in construction sites. *Alexandria Engineering Journal*, 54(3), 519–526.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.aej.2015.05.011>
- Amalia, S. D., & Purwadi, D. (2017). Analisis Produktivitas *Tower crane* Pada Proyek Pembangunan Gedung Tunjungan Plaza 6 Surabaya. *Rekayasa Teknik Sipil 01(01)*, 144-155.
- Ardiansyah, A. R., Wijyaningtyas, M., & Munasih. (2023). Efektifitas Penggunaan *Tower crane* Dengan Metode Perbandingan Pada Pembangunan Gedung Publik Di Kota Malang. *Student Journal GELAGAR*, 5 (1), 71-78.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/6106/3822>
- Asiyanto. (2008). *Manajemen Alat Berat Untuk konstruksi*. Pradnya Paramita.
- Chudley, R., & Greeno, R. (2008). *Building Construction Handbook* (Seventh edition ed.). Elsevier Ltd.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Penerbit Andi.
https://www.academia.edu/4269225/Manajemen_Proyek_Konstruksi_Edisi_Revisi
- Hadi, S. (2018). *Alat Berat dan PTM*. POLIBAN PRESS.
https://press.poliban.ac.id/uploads/file/Buku_Alat_Berat_dan_PTM_978-602-53809-2-1.pdf
- Handayani, E. (2015). Efisiensi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Pembangunan TPA (Tempat Pemrosesan Akhir) Desa Amd Kec.Muara

- Bulian Kab.Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(3), 90-95. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v15i3.154>
- Juliani, M. P., & Priyanto, B. (2023). Analisis Pengoperasian *Tower crane* Untuk Pekerjaan Pengecoran Slab dan Balok. *Journal Of Comprehensive Science*, 2(5), 1077-1086.
- Kholil, A. (2012). *Alat Berat*. PT.Remaja Rosdakarya. <https://www.scribd.com/document/385943769/Alat-Berat-pdf>
- Komalasari, M., Fardila, D., Dharmawansyah, D., & Kurniati, E. (2023). Analisis Produktivitas Alat Berat dan Pekerja di Pekerjaan Pengecoran Lantai Spillway pada Proyek Pembangunan Bendungan. *Rekayasa Sipil*, 17(03), 260-265.
- Lien, L. C., & Cheng, M. Y. (2013). Particle Bee Algorithm for *Tower cranes* Layout with Materials Quantity Supply and Demand Optimization. Proceedings of the 30th ISARC, Montréal, Canada.
- Listyawan, A. B., Sahid, M. N., Mulyono, G. S., & Fadhlullah, H. K. (2021). Analisis Produktivitas Alat Berat Dan Biaya Pekerjaan Pemindahan Tanah Pada Pembangunan RSUD Pondok Aren Tangerang Selatan. *dinamika TEKNIK SIPIL*, 14(1), 8-12. <https://doi.org/https://doi.org/10.23917/dts.v14i1.15272>
- Maddeppungeng, A., Asyiah, S., Intari, D. E., Setiawati, D. N., Ujianto, R., & Gibran, A. (2024). *Tower crane* Productivity Analysis On Apartment Development Projects. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 13(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36055/fondasi.v13i1.24841>

- Manalip, H., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2014). Analisis *Pushover* Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 201-213. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/5239>
- Pangestu, R. A., Utoyo, S., & Lydianingtias, D. (2021). Analisis Penggunaan *Tower crane* Untuk Pekerjaan Struktur Pada Proyek One Signature Gallery Surabaya. *Jurnal Online Skripsi -Manajemen Rekayasa Konstruksi*, 2(2), 27-34. <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jos-mrk/article/view/786>
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi* (1 ed.). Deepublish. https://www.researchgate.net/publication/316081639_Manajemen_Proyek_Konstruksi
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi* (2 ed.). Rineka Cipta. <https://ebooktekniksipil.wordpress.com/wp-content/uploads/2014/05/alat-berat-untuk-proyek-konstruksi.pdf>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Bangunan Gedung, (2002). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/44487/uu-no-28-tahun-2002>
- Utari, R. P., & Afrida, I. N. (2023). Analisis Perbandingan Efisiensi Produktivitas *Tower crane* Proyek Pembangunan Apartemen Di Surabaya Barat. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur HEXAGON*, 08(01), 28-43. <http://ejurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/HEXAGON>
- Wang, J., Zhang, Q., Yang, B., & Zhang, B. (2023). Vision-Based Automated Recognition and 3D Localization Framework for *Tower cranes* Using Far-Field Cameras. *Sensors*, 23(10). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/s23104851>

Yakub, Abidin, & Bihanudin. (2021). *Manajemen Proyek Efektif dan Sederhana*.

Cv.Campustaka.[https://repositori.buddhidharma.ac.id/2312/1/Manajemen%](https://repositori.buddhidharma.ac.id/2312/1/Manajemen%20Proyek%20Efektif%20dan%20Sederhana.pdf)

[20Proyek%20Efektif%20dan%20Sederhana.pdf](https://repositori.buddhidharma.ac.id/2312/1/Manajemen%20Proyek%20Efektif%20dan%20Sederhana.pdf)