

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A. R. (2023). *EFEKTIFITAS PENGGUNAAN TOWER CRANE DENGAN METODE PERBANDINGAN PADA PEMBANGUNAN GEDUNG MALANG CREATIVE CENTER*.
- Aviva, D., Hidayat, & mangkona. (2019). Optimasi Pemakaian Alat Berat untuk Pekerjaan Sanitary Landfill di TPA Samarinda. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2019*.
- Ayu, F., Fidita, D., & Nourma, M. (2019). *Pengaruh Program K3 Terhadap Produktivitas Kerja pada Operator Alat Berat di PT BJTI Kota Surabaya 115*.
- BPS Kota Malang. (n.d.). *jumlah penduduk kota batu*.
- Eric, J. (2021). *Apa Itu Crane? Pengertian, Jenis, Fungsi dan Cara Kerja*. <https://stellamariscollege.org/>. <https://stellamariscollege.org/crane/>
- Ervianto, W. (2015). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Andi Yogyakarta.
- Fardila, D., & Adawyah, N. R. (2021). Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Lembur dan Penambahan Tenaga Kerja. *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 17(1), 35–46. <https://doi.org/10.21831/inersia.v17i1.39499>
- Hilton, R., Maher, M., & Selto, F. (2008). *Cost Management Strategies for Business Decisions Fourth Edition*.
- Lydianingtyas, D., & Suhariyanto. (2018). *Alat Berat*.
- Nento, S., & Kasim, A. N. (2021). OPTIMALISASI BIAYA PENGGUNAAN ALAT BERAT UNTUK PEKERJAAN GALIAN PADA PENINGKATAN BENDUNGAN KARYA AGUNG. *Journal of Infrastructure & Science Engineering*, 4.
- Nurdiansyah, hafiz farid. (2019). *ANALISIS PEMILIHAN ALAT BERAT MATERIAL HOIST DAN MOBILE CRANE PADA PEKERJAAN RANGKA ATAP BAJA PROYEK PEMBANGUNAN FAKULTAS HUKUM UII (HEAVY EQUIPMENT CHOICE MATERIAL HOIST AND MOBILE CRANE ANALYSIS ON STEEL ROOF FRAMES OF UII FACULTY OF LAW CONSTRUCTION PROJECT)*.
- Oetomo, W. (2014). *Manajemen Proyek dan Konstruksi* (L. Aripurnomo, Ed.; 1st ed.).

- Pratama, A. S., Nainggolan Togi, & Iskandar, T. (2020). ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEKERJAAN GALIAN DRAINASE DAN TIMBUNAN PILIHAN PROYEK JALAN (Studi Kasus : Preservasi dan Pelebaran Jalan Kamal-Bangkalan Kota Sampang Madura STA 21+750 = 22+950). *E-Journal GELAGAR*, 2.
- Purworini, A. (2016). *Analisa Waktu Dan Biaya Penggunaan Alat Berat Pada Pembangunan Gedung Condotel Proyek Sahid Jogja Lifestyle di Yogyakarta*.
- PUSAT BAHASA DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*.
- Putra, I. P. (2017). *PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU PEMAKAIAN TOWER CRANE DAN MOBILE CRANE PADA PROYEK PEMBANGUNAN RSUD SYARIFAH AMBAMI RATO EBU BANGKALAN*.
- Ramdhani, M. I., & Johari, G. J. (2020). Analisis Produktivitas Pemakaian Alat Berat Terhadap Biaya dan Waktu pada Pembangunan Jalan Baru Lingkar Cipanas Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 18.
- Rodhi, N. N. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN* (R. Rerung, Ed.; 1st ed.). CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Rostiyanti, susy. (2014). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi edisi kedua*.
- Salmaa. (2022, July). *Cara Membuat Penelitian Terdahulu*. <https://penerbitdeepublish.com/>
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual sampai oprasional) edisi kedua*.
- Sudjana. (2005). *Metoda statistika* (6th ed.). PT.TARISTO BANDUNG.
- Tanubrata, M. (2015). BAHAN - BAHAN KONSTRUKSI DALAM KONTEKS TEKNIK SIPIL. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(2). <https://media.neliti.com/>
- Teniwut, M. (2022). *Teknik Pengumpulan Data dan Metode Penelitian* . <https://Mediaindonesia.Com/>. <https://mediaindonesia.com/humaniora/539107/teknik-pengumpulan-data-dan-metode-penelitian>
- wijanarko, d. (2020). analisis optimalisasi kombinasi alat berat dalam proyek timbunan tanah ditinjau dari segi waktu dan biaya pada proyek pembangunan bendungan bendo di kabupaten ponorogo, jawa timuranalisis optimalisasi kombinasi alat berat dalam proyek timbunan tanah ditinjau dari segi waktu dan biaya pada proyek pembangunan bendungan bendo di kabupaten ponorogo, jawa timur.

Wiratha, I. M. (2006). *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian, Skripsi, Dan Tesis* (D. Hardjono, Ed.; Pertama). C.V Andi Offset.