

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, A. S. M. (2015). Produktivitas Alat Berat. <https://Blog.Upnyk.Ac.Id/Aldinardian-Blog/49/Artikel-Produktivitas-Alat-Berat>.
- Artha, G. R. K., Suryawan, K. A., & Sumardika, A. A. N. R. (2020). ANALISIS KOMBINASI PENGGUNAAN ALAT BERAT PADA PEKERJAAN GALIAN TANAH YANG OPTIMUM DARI SEGI BIAYA DAN WAKTU (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Balai Budaya Graha Mangu Mandala). *Politeknik Negeri Bali*, 1, 1–6.
- Baskara, F. (2022). ANALISIS BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN PENGECORAN MENGGUNAKAN CONCRETE PUMP DAN CONCRETE BUCKET (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Lanjutan Gedung Perkuliahan S1 FMIPA UGM). 1–58.
- Cahyono, H. A. R. (2018). Analisis Fatigue Pada Slewing Tower Level.
- Dinasupr Banda Aceh. (2020). Macam-Macam Alat Berat Untuk Proyek Bangunan. <https://Dinasupr.Bandaacehkota.Go.Id/2020/07/09/Macam-Macam-Alat-Berat-Untuk-Proyek-Bangunan/>.
- Kompas.com. (2023). Pengertian Biaya Menurut Ahli. <https://Www.Kompas.Com/Skola/Read/2023/04/20/200000469/Pengertian-Biaya-Menurut-Ahli?Page=all>.
- Lampung, U. I. A. N. (2022). Pengertian Biaya dan Penggolongan Biaya. <https://An-Nur.Ac.Id/Pengertian-Biaya-Dan-Penggolongan-Biaya/>.
- Manufaktur, T. (2020). Peralatan Keselamatan yang Wajib Dipakai di Lokasi Pengecoran Logam. <https://Teknikmesinmanufaktur.Blogspot.Com/2020/02/Peralatan-Keselamatan-Yang-Wajib-Dipakai-Untuk-Mengecor-Logam.Html?M=1>.
- Merdeka.com. (2023). Pahami Pengertian Biaya, Klasifikasi, Fungsi, Hingga Jenis-jenisnya. <https://Www.Merdeka.Com/Jatim/Pahami-Pengertian-Biaya-Klasifikasi-Fungsi-Hingga-Jenis-Jenisnya-Kln.Html>.

- Mulatief, R. L., Ratnayanti, K. R., & Firdaus, R. (2021). Perbandingan Waktu Dan Biaya Concrete Pump Dan Concrete Bucket Pada Proyek Gedung Telkom University Landmark Tower. *Reka Racana*, x(xx), 1–13.
- Nanda, T. R., Pandia, I. J., & Jaya, I. (2017). ANALISA PERBANDINGAN WAKTU DAN PRODUKTIVITAS PENGECORAN MENGGUNAKAN CONCRETE BUCKET DAN CONCRETE PUMP PADA PEMBANGUNAN GEDUNG BERTINGKAT (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartemen Mansyur Residence). Universitas Sumatera Utara.
- NDRURU, P. A. (2023). METODE PELAKSANAAN PEMASANGAN DAN PERHITUNGAN STRUKTUR TOWER CRANE PADA PROYEK PEMBANGUNAN LIVING PLAZA MEDAN. Universitas Medan Area.
- Nina, H. (2015). Pengertian Proyek. *Permasalahan Lingkungan Hidup Dan Penegakan Hukum Lingkungan Di Indonesia*, 3(2), 1–16.
<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/galuhjustisi/article/view/93/85>
- PUTRA, I. P. (2017). PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU PEMAKAIAN TOWER CRANE DAN MOBILE CRANE PADA PROYEK PEMBANGUNAN RSUD SYARIFAH AMBAMI RATO EBU BANGKALAN. *Insitut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- Puworini, A. (2016). Analisa Waktu Dan Biaya Penggunaan Alat Berat Pada Pembangunan Gedung Condotel Proyek Sahid Jogja Lifestyle Di Yogyakarta. 159.
- Ruang Sipil. (2012). 2 Pengklasifikasian Alat Berat pada Pekerjaan Kostruksi. <https://www.Ruang-Sipil.Com/2018/02/2-Pengklasifikasian-Alat-Berat.Html>.
- SAKTI, P. D. R. (n.d.). Monitoring Biaya Bahan Bakar Alat Berat. <https://Deltarekaprimasakti.Com/Monitoring-Biaya-Bahan-Bakar-Alat-Berat/>.
- Sanam, A. D. . (2014). ANALISA WAKTU DAN BIAYA PENGGUNAAN ALAT BERAT PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG INTENSIF TERPADU (IGD, IBS DAN ICU) RS. ST. YUSUP. *Institut Teknologi Nasional Malang*, 23, 7272215.

- Sudipta, G. K. (2018). Perbandingan Pengecoran Menggunakan Tower Crane Dan Concrete Pump. 1–47.
- Teknologi, P. B. S. (n.d.). Pengelompokan dan Fungsional Klasifikasi Alat Berat. <https://Besthydraulicindo.Com/Pengelompokan-Dan-Fungsional-Klasifikasi-Alat-Berat/>.
- Tomps. (2022). Manajemen Proyek Konstruksi: Pengertian dan Informasi Dasar. <https://Toms.Id/Manajemen-Proyek-Konstruksi>.
- Trihardono, M., Sigit, A., Program, M., Teknik, S., Indonesia, U. I., Program, D., Teknik, S., & Indonesia, U. I. (n.d.). Analisis Pemilihan Kombinasi Alat Berat Pada Pekerjaan Pengecoran Lantai 2 Proyek Pembangunan. 2–13.
- WIRA. (2021). Concrete Pump - Jenis dan Cara Kerja. <https://Wira.Co.Id/Concrete-Pump/>.