

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. A. 2012. Analisis Produktivitas dan Biaya Operasional Tower Crane Pada Proyek Puncak Central Business District Surabaya. Jurnal. Vol.01 No.01
- Darmawan, M. S, Wiranto Puji, Nugraha W. T. *Poduktivitas Mobile Crane Pada Pembangunan Gedung Bertingkat*, Teknik Sipil, Fakultas Teknik – Unpak
- Izzah, N. 2017, *Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Proyek Pembangunan Perumahan di PT. X*, Jurnal Ilmiah Rekayasa.Vol.10 No.1 51-58
- Kisworo R. W, Handayani F. S, Sunarmasto. 2017. *Analisis Percepatan Pryek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur dan Jumlah Alat*. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Kato works Co.,LTD. (2016). KR-250_spec. Diakses pada 22 Mei 2022, dari https://www.kato-works.co.jp/eng/products/allterr/pdf/KR-250_spec.pdf
- Ridha, M. 2011, *Perbandingan Biaya dan Waktu Pemakaian Alat Berat Tower Crane dan Mobile Crane Pada Proyek Rumah Sakit Haji Surabaya*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Rostiyanti, S. F. 2002, *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Rostiyanti, S. F. 2008, *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlanga, Jakarta.
- Tabel berat WF (Wide Flange) [internet]. Tersedia dalam: https://wiramas.com/page/view/23_wide_flange_hbeam
- Tadano LTD. Tadano_tl-250e_25-ton. Diakses pada 22 Mei 2022, dari https://cranenetwork.com/uploads/specs/wm1xdjayqp1by4o0tadano_tl-250e_25-ton_truck_crane_network.pdf
- Wilopo, D. 2009, *Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Zurkiyah dan Hidayat Narwan. 2020, *Studi Optimasi Waktu Dan Biaya Alat Berat Pada Pekerjaan Pondasi Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Project Pembangunan Terminal LPG Pressurized 4 X 3000 MT Medan-Belawan*. Civil Engineering Journal, 2(1) 2020, 1-7