

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi. 2011. *Pekerjaan Bekisting*. (<http://www.ilmusipil.com/pekerjaan-bekisting> Diakses 11 November 2018).
- Alifen, R. 2012. *Diktat Pelaksanaan dan Peralatan*. (<https://media.neliti.com/media/publications/76995-ID-produktivitas-alat-berat-pada-pekerjaan.pdf>. Diakses 10 Agustus 2018)
- Amalia, S. D. dan Purwadi, D. 2017. *Analisis Produktivitas Tower crane Pada Proyek Pembangunan Gedung Tunjungan Plaza 6 Surabaya*. (<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/rekayasa-tekniksipil/article/view/17692/16077>.Diakses 10 Agustus 2018).
- Anonim, 2018. *Konversi Satuan*.(<https://convertlive.com/id/u/mengkonversi/joule/ke/watt-detik>. diakses 03 Desember 2018).
- Asiyanto. 2008. *Manajemen Alat Berat untuk Konstruksi*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2007. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. SNI DT 91-0008-2007. Jakarta.
- Chudley, R. dan Greeno, R. 2004. *Building Construction Handbook, 5th Edition*. Elsevier Ltd. New York.
- Hatimah, H., 2013. *Laporan Praktikum Fisika Dasar I : Berat Jenis Zat Padat dan Zat Cair*.(https://www.academia.edu/7135787/Laporan_Praktikum_Berat_Jenis. Diakses 12 Desember 2018).
- Laksono, A. B. dan Syahbana, A.K. 2011. *Modul Teknik Pemeriksaan Pemeriksaan Alat*. (<https://www.scribd.com/doc/89470490/81571872-2011-DTSS-Teknik-Pemeriksaan-Pemeriksaan-Alat-Besar>. Diakses 17 Desember 2018).
- Nuryanto, A., 2012. *Studi Evaluasi Waktu dan Biaya pada Proyek DISPENDALOKA dengan menggunakan Metode Earned Value Concept*. Tugas Akhir. (Tidak diterbitkan). Institute Teknologi Nasional. Malang.
- Peurifoy, R., 1996. *Construction Planning, Equipment and Method, 5th Edition*.

McGraw-Hill International. New York City.

- Rahman, S., 2012. *Optimasi Lokasi Untuk Group Tower crane Pada Proyek Apartemen Guna Wangsa Surabaya*. Penelitian. (Tidak diterbitkan). Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Ridha, M. 2011. *Perbandingan Biaya dan Waktu Pemakaian Alat Berat Tower crane dan Mobil Crane pada Proyek Rumah Sakit Haji Surabaya*. Penelitian. (Tidak diterbitkan). Institute Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Rostiyanti, S. F. 2008. *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Septiawan, A.P. dan Nurcahyo, 2017. *Optimasi Penempatan Group Tower crane Proyek Pembangunan My Tower Surabaya*. Jurnal Teknik ITS Vol 6, Nomor 1. Surabaya.
- Soeharto, I. 1995. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Tam dan Leung, A.W.T. 2008. *Genetic Algorithm Modeling Aided with 3D Visualization in Optimizing Construction Site Facility Layout International*. International Council for Research and Innovation in Building and Construction. City University of Hongkong. Hongkong.
- Wibowo, A. A. dan Gunawan, G. 2016. *Analisis Penggunaan Tower crane berbasis Kapasitas terhadap Efektivitas Waktu dan Efisiensi Biaya pada Pelaksanaan Proyek*. Tugas Akhir. Universitas Islam Sunan Agung. Semarang.