

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, S.B. 2011. Tinjauan Jumlah *Tower Crane* yang digunakan pada Gedung Bertingkat. Teknik Sipil. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Komputer Indonesia.
- Ahmad, I.A. 2012. Analisis Produktivitas dan Biaya Operasional *Tower Crane* pada Proyek Puncak *Central Business District* Surabaya. Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Alyoen, Sanam D.Y. 2014. Analisa Waktu dan Biaya Penggunaan Alat Berat pada Proyek Pembangunan Gedung Intensif Terpadu (IGD, IBS, dan ICU) R.S ST Yusuf. Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Malang.
- Erizal. 2017. Alat Pengangkat Crane, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor.
- Fatena, S. 2008. Alat Berat untuk Proyek Konstruksi. Jakarta. Rineka Cipta
- Hansen, Seng. 2015. Manajemen Kontrak Konstruksi. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ignatia, S.D. 2016. Analisa Biaya Pelaksanaan *Tower Crane*. Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Intimas.com. (2020, 12 April). Produk *scaffolding*. Diakses pada 12 April 2020, <http://www.inti-mas.com/produk/>
- Kaprina, dkk. 2018. Analisa Produktifitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum Tulungagung. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kediri.
- Nunally, S. W.(2007). Construction Jurnal Skripsi. Universitas Kediri, Edisi Tahun 2017. 15 Pembangunan Gedung Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum IAIN Tulungagung.
- Petrus, Francie. 2018. Modul *Formwork*. Politeknik Negeri Manado.
- Peurifoy, R.L; Martono, D. 1985. Perencanaan, Peralatan, dan Metode Konstruksi (Keempat.). Jakarta..Erlangga.
- Purworini, Ardiana. 2016. Analisa Waktu dan Biaya Penggunaan Alat Berat pada Pembangunan Gedung *Condotel* Proyek Sahid Jogja *Lifestyle* DI. Yogyakarta. Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ridha, M. 2011. Perbandingan Biaya dan Waktu Pemakaian Alat Berat *Tower Crane* dan *Mobile Crane* pada Proyek Rumah Sakit Haji Surabaya. Tugas Akhir, Teknik Sipil, Institut Teknologi Surabaya.
- Rostiyanti, S.F. 2002. Alat Berat untuk Proyek Konstruksi. Jakarta. Rineka Cipta
- Saputra, Deni Bagus, Vendie Abma. 2014. Perbandingan Biaya Penggunaan *Scaffolding* (*Steiger*) dengan Perancah konvensional (Bambu) Pekerjaan Struktur Pelat dan



Balok Beton. Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia

Soeharto, Imam. 1997. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jakarta. Erlangga.

Soemartomo, dkk. 2014. *Studi Tentang Pemilihan Jenis Crane Untuk Proyek Bangunan Industri*. Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.

Suryawan, Kadek Adi. 2019. *Manajemen Alat Berat*. Sleman. CV Budi Utama.

Sustanta, Gatut. 2010. *Cata Cepat Menghitung Kebutuhan Material dan Pekerja*. Jakarta. Penebar Swadaya.

Wight, James K, James G.Macgregor. 2012. *Mechanic and Design Sixth Edition*. *Departement of Civil & Enviromental Engineering, University of Michigan*.