

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2018.<http://www.mandmcranehire.com/wpcontent/uploads/2012/05/Tadano-TL-250E-25-Ton.pdf>.( Online ). Diakses 19 Maret 2019.
- Anonim.2018.[https://www.tadano.com/products/productstype/LC/pdf/TMZE360\\_300\\_MMN\\_B\\_G.pdf](https://www.tadano.com/products/productstype/LC/pdf/TMZE360_300_MMN_B_G.pdf). ( Online ). Diakses 20 Maret 2019.
- Anonim.2018.<https://dir.indiamart.com/impcat/crawlercrane.html>.(Online) Diakses 20 Maret 2019.
- Anonim.2018.<https://dir.indiamart.com/impcat/rough-terrain-crane.html>.(Online). Diakses 20 Maret 2019.
- Anonim.2018.<https://www.alibaba.com/showroom/tadano-telescopic-crane.html>. (Online). Diakses 20 Maret 2019.
- Anonim.2018.<https://bjfh.en.alibaba.com>.( Online ).Diakses 18 Juli 2019.
- Anonim.2019.<https://www.alimak.com/Material-Hoists/ALIMAK-TPL-800.html> (online). Diakses 8 Agustus 2019.
- Anonim.2019.<https://www.ilmusipil.com/hoist-passengerhoist>.(Online).Diakses 8 Agustus 2019
- Anonim.2019.<https://www.sunyglobal.com/crane>.(Online).Diakses 21 Agustus 2019
- Benjamin, N.B.H. 1991. *Construction Equipment Guide (2<sup>nd</sup> Edition)*. Wiley. New York.
- Callahan, MT. 1992. *Construction Project Scheduling*. Mc Graw-Hill. New York.
- Darmawan dkk. 2016. Produktivitas *Mobile Crane* Pada Pembangunan Gedung Bertingkat. Makalah. Universitas Pakuan Bogor. Bogor.
- Dipohusodo, I. 1995. *Manajemen Proyek & Konstruksi* jilid 2. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Husen, A. 2009. *Manajemen Proyek*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Jurusan Teknik Sipil. 2017. *Buku Pedoman Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil Dan

Perencanaan. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Khaliqurrahman. 2018. Perbandingan Produktivitas *Mobile Crane* Antara Dilapangan Dengan Spesifikasi Pada proyek Pembangunan Pasar Gentan, Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan) Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Kristanto, A. 2007. *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Penerbit Gava Media. Klaten.

Mockler, R.I. 1972. *The Management Control Process*. Prentice Hall. New Jersey.

Nurdiansyah, H. 2019. Analisis Pemilihan Alat Berat *Alimak* Dengan *Mobile Crane* Pada Pekerjaan Rangka Atap Baja Proyek Pembangunan Fakultas Hukum UII, Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan) Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Ridha, M. 2011. Perbandingan Biaya Dan Waktu Pemakaian Alat Berat *Tower Crane* dan *Mobile Crane* Pada Proyek Rumah Sakit Haji Surabaya. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan) Universitas Kristen Petra. Surabaya.

Rochmanhadi. 1986. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Rostiyanti, S.F. 2002. *Alat Berat Untuk Proyek Kontruksi*. Rineka Cipta. Jakarta.

Rostiyanti, S.F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Kontruksi*. Rineka Cipta. Jakarta.

Setiawan, A. 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*. Erlangga. Jakarta.

Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga. Jakarta.

Sugiyono. 1999. *Metodologi Penelitian Administrasi*, 2<sup>nd</sup>. CV Alfa Beta. Bandung.

Wilopo. 2009. *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.