



DAFTAR PUSTAKA

- Hartono, P. E., Noviyanti, Alifen, R. S. Program Perhitungan Eektivitas Waktu dan Biaya Pemakaian Tower Crane. *Journal of Heavy Equipment Engineering*. 5-8.
- Kholil, A. 2012. *Alat Berat*. PT.Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Nunnally, S.W. 1998. *Construction Methods and Management*. 4th ed. Prentice Hall. New Jersey.
- Perbedaan efektif dan efisien dalam <https://torafahrudin.wordpress.com/> diakses pada 12 Juli 2017
- Peurify, R. L., Ledbetter, W. B., Schenayder, C.J. 1996. *Construction Planning, Equipment and Methods*. 5th ed. McGraw-Hill. New York.
- Profil perusahaan dalam <http://www.nusakonstruksi.com/> diakses pada 28 Maret 2017.
- Ridha, M. 2011. *Perbandingan Biaya dan Waktu Pemakaian Alat Berat Tower Crane dan Mobile Crane pada Proyek RSH Surabaya*. Skripsi ITS : tidak diterbitkan.
- Rochmanhadi. 1989. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. YBPPU. Jakarta.
- Rostiyanti, S.F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Ed.2. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Soemartomo, B. *Studi Tentang Pemilihan Jenis Crane Untuk Proyek Bangunan Industri*. Skripsi Unesa : tidak diterbitkan.
- Wilopo, J. 2011. *Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat*. Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta