

DAFTAR PUSTAKA

Djojowiriono. (2005), Manajemen Konstruksi Edisi Keempat, Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.

Elfajar, Hadaitana. (2010), Efisiensi Tata Letak Fasilitas dan Penggunaan Tower Crane Pada proyek Gedung Bertingkat, Tugas Akhir, Teknik Sipil, UNDIP, Semarang.

Ervianto, Wulfram I. (2006), Manajemen Proyek Konstruksi, Erlangga, Jakarta.

Fitriyani, (2010). Analisis Efisiensi Biaya Produksi Pada PT. Nyonya Meneer Semarang, Skripsi, Fakultas Ekonomi, UNNES, Semarang.

<http://www.tradeindia.com>, Diakses 1 Agustus 2016, jam 15.09 WIB.

<http://www.diytrade.com/Climbing+tower+crane>, Diakses 1 Agustus 2016, jam 15.20.

<http://advantagecrane.com>, Diakses 1 Agustus 2016, jam 15.30

<http://digilib.its.ac.id>, Diakses 10 Agustus 2016, jam 20.00

Kerzner. (2006), Panduan Aplikasi Proyek Konstruksi, Yudhistira, Jakarta.

Kholil. (2012), Alat Berat, PT Remaja Rodakarya, Bandung.

Peurifoi. (1997), Construction Planing, Equipment and Method fifth edition, Mc Graw Hill, New York.

Purba. (2006), Akuntansi Untuk Manajer, Rineka Cipta, Jakarta.

Ridha. (2011), Perbandingan Biaya dan Waktu Pemakaian Alat Berat Tower Crane dan Mobile Crane Pada Proyek Rumah Sakit Haji Surabaya, Thesis, Teknik Sipil, ITS, Surabaya.

Rostiyanti. (2002), Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi, Rineka Cipta, Jakarta.

Sachdev, <http://www.indiamart.com/equipment-planet-delhi/material-liftingequipments>
Diakses 6 September 2016, jam 19.35 WIB.

Soeharto. (1995), Manajemen Proyek, Dari Konseptual sampai Operasional, Erlangga, Jakarta.

Sugiyono. (2008), Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Alfabeta, Bandung.

Supramono. (1995), Perbankan dan Masalah Kredit: Suatu Tinjauan Yuridis, Djambatan, Jakarta/

Ulbert. (2008), Studi Tentang Ilmu Administrasi, Sinar Baru Algesindo, Bandung.