

DAFTAR PUSTAKA

- Chalid, A. 2001. *Model Simulasi Operasi antara Loader dengan Truk dalam Pekerjaan Pemindahan Tanah*. Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil UII. Yogyakarta.
- Cleland, D.I. dan King, W.R. 1987. *Systems Analysis and Project Management*. Mc Graw-Hill. New York.
- Dipohusodo, I., 1995, *Manajemen Proyek & Konstruksi*. 1sted, Badan Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1977. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Gedung baru Fakultas Hukum UII mulai dibangun. (Online). (Tidak Diterbitkan). <https://www.uii.ac.id/gedung-baru-fakultas-hukum-uii-mulai-dibangun> Diakses 23 April 2018.
- Nugraheni, F. 2009. Manajemen Proyek. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Oetomo, W. dan Rudiansyah. 2014. *Penggunaan Alat Berat dan Biaya*. Jurnal Teknik Sipil Untag. Surabaya.
- Peurifoy, R.L. dan Ledbetter, W.B. 1988. *Perencanaan, peralatan dan Metode Konstruksi*. Edisi keempat. Erlangga. Jakarta.
- Praditya, A. 2017. *Analisis Produktivitas Kombinasi Alat Berat pada Pekerjaan Pemindahan Tanah Proyek Pembangunan Rumah Sakit UII*. Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil UII. Yogyakarta.
- Produk Alat Berat Karoseri Indonesia. (Online). (Tidak Diterbitkan). www.karoseri.me/2016/02/01/hi-blow-tank. Diakses 25 April 2018.
- Produk Alat Berat Komatsu Indonesia. (Online). (Tidak Diterbitkan). www.komatsu.co.id/product/machine. Diakses 25 April 2018.

- Rochmanhadi. 1986. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.
- Rochmanhadi. 1982. *Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Rostiyanti, S.F. 2002. *Alat berat untuk proyek konstruksi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Santoso, R.B. 2013. *Analisis Manajemen Alat Berat Berdasarkan Nilai Biaya dan Waktu Optimal Produktivitas*. Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil UII. Yogyakarta.
- Suryadharma, H. dan Wigroho, H.Y. 1998. *Alat-alat Berat*. Universitas Atma Jaya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Wilopo, D. 2009. *Motode Konstruksi Dan Alat-Alat Berat*. UI- Press. Jakarta.