

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B.M. 1988. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Dipohusodo, I. 1995. Manajemen Proyek & Konstruksi jilid 2. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Fahmi, W. 2017. Analisis Pemilihan Kombinasi Alat Berat Pada Pekerjaan Pemindahan Tanah Proyek Pembangunan Rumah Sakit UII, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hardiyatmo. H.C. 2006. Mekanika Tanah I, Edisi Keempat, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kerzner, H. 2006. Project Management: A system Approach to Planning, Schedulling, and Controlling, John and Wiley. Inc. Ninth Edition, New Jersey.
- Kusjadmikahadi, R.A. 1999. Pola Spasial Perubahan Guna Lahan di Daerah Pinggiran Kota Studi Kasus Pinggiran Kota di Desa Sidoarum Kabupaten Sleman dan sekitarnya. Tesis Master Perencanaan Kota dan Daerah, Universitas Gadjah Mada.
- Novty, T. 2018. Analisis Efisiensi *Dump Truck* Pada Kombinasi Alat Berat Pekerjaan Galian Dan Timbunan, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Praboyo, B. 1999. Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi dan Perangkat dari Penyebab-Penyebabnya, Volume 1 no.1 :49-58, Dimensi Teknik Sipil, Universitas Petra Surabaya.
- 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*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rostiyanti. S.F. 2008. *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 Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Suryadharma, H. dan Wigroho, H.Y. 1998. *Alat-alat Berat*. Universitas Atma Jaya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Tjaturono. 2004. Penerapan Produktivitas Tenaga Kerja Aktual dan modifikasi Penjadwalan dengan Metode Fast Track untuk Mereduksi Biaya dan Waktu Pembangunan Perumahan, Makalah Seminar REI Jatim, 16 Desember 2004, Hotel Sangri-La, Surabaya.
- Wilopo, D. 2009. *Metode Konstruksi Dan Alat Berat*. Universitas Indonesia (UIPress). Jakarta.