

DAFTAR PUSTAKA

- Cleland, D.I. dan King, W.R. 1987. *System Analysis and Project Management*. Mc Graw-Hill. New York.
- Putra, D. H. 2018. *Analisis Produktivitas Kombinasi Alat Berat Pada Pekerjaan Pemindahan Tanah Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Fakultas Hukum UII*. Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Novty, T. 2017. *Analisis Efisiensi Dump Truck Pada Kombinasi Alat Berat Pekerjaan Galian dan Timbunan Tanah*. Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sanjaya, M. A. 2018. *Perencanaan Kebutuhan Alat Berat Untuk Menentukan Biaya Optimum Pekerjaan Galian-Timbunan*. Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Rochmanhadi. 1986. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rostiyanti. S.F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi I*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Wilopo, D. 2009. *Metode Konstruksi Dan Alat Berat*. Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta
- Rostiyanti. S.F. 2002. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi II*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Wigromo, H. Y. dan Suryadharma, H. 1998. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- PC330 Hydraulic Excavator Caterpillar Specification & Dimension. (Online). (Tidak Diterbitkan).
https://www.cat.com/id_ID/products/new/equipment/excavators/medium-excavators/2190244213270364.html. Diakses 11 April 2019.
- Azwar, Saiffudin. 2004. *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta, Bandung.
- Kusjadmikahadi, R. Amperawan. 1999. *Studi Keterlambatan Kontraktor dalam Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nazir, Mohammad. 2014. *Metode Penelitian*. Ghallia Indonesia, Bogor.