

## DAFTAR PUSTAKA

- Eugene. P, Pfleider, 1972, "*Surface Mining 1st Edition*", The American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, New York.  
(<http://repository.upnyk.ac.id/770/1/Skripsi.pdf>)
- Fardila, dkk. 2017. Evaluasi Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Bogor – Ciawi, Sukabumi.  
(<http://www.jom.unpak.ac.id/index.php/tekniksipil/article/download/689/631>. Diakses 17 Mei 2019)
- Haseeb, et. al. 2011. Problems of Project and Effect of Delays in the Construction Industry of Pakistan. Australian Journal of Business and Management Reaserch, Vol.1, No.5. p.41-50.
- Kholil, Ahmad. 2012. Alat Berat. Remaja Rosdakarya. Bandung
- Nasukha, Tahrir A. 2018. Analisis Pemilihan Kombinasi Alat Berat Pada Pekerjaan Pemindahan Tanah Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Kartosono Paket 3 Zona 2 (STA. 128+500 – STA. 132+000), Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Nurhayati. 2010. Manajemen Proyek. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Rostiyanti, Susy Fatena. 2014. Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi. Rineka Cipta. Jakarta.

Santoso, Rio Bayu. 2013, Analisis Manajemen Alat Berat Berdasarkan Nilai dan Biaya Waktu Produktivitas Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Syarif, Muhammad. 2018, Analisis Kebutuhan Alat Berat Pada Galian Timbunan Tanah Pada Proyek Pembangunan Gedung, Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Wigroho, Heryanto Yoso Dan Suryadharma, Hendra. 2013. Alat-Alat Berat Revisi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.

Wilopo, D. 2009. Metode Konstruksi Dan Alat-Alat Berat. UI- Press. Jakarta.

