

DAFTAR PUSTAKA

- Abel, Y. (2017), Produktivitas Alat Berat. (Online).
(<https://www.scribd.com/doc/117752758/Produktivitas-Alat-Berat>, diakses pada 21 Agustus 2017).
- Indriatma, B dan Prastyanto, I (2005), Analisis Manajemen Alat Berat Pada Pekerjaan Persiapan Proyek Stadion Sleman, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kusjadmikahadi, R. Amperawan (1999), Studi Keterlambatan Kontraktor Dalam Melaksanakan Proyek Konstruksi di Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rasyid, R (2008), Analisis Produktivitas Alat-Alat Berat Proyek, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Rochmanhadi, (1982), *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Santoso, R (2013), Analisis Manajemen Alat Berat Berdasarkan Nilai Biaya dan Waktu Optimal Produktivitas, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Saputra, H, (2017), Dokumentasi *Excavator Caterpillar 304E*, Samarinda dan Dokumentasi *Dump Truck* kapasitas Bak 7m^3 , Samarinda.
- Suryadharma, (1998), Sifat-Sifat Beberapa Macam Tanah, Yogyakarta.
- Wahyudin, F, (2017), Analisis Pemilihan Kombinasi Alat Berat Pada Pekerjaan Pemandahan Tanah Proyek Pembangunan Rumah Sakit UII, TU Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Widodo, Y, (2017), Dokumentasi *Wheel Loader Komatsu WA380-3*, Samarinda.
- Wigroho, Heryanto, Y dan Suryadharma, H, (1998), *Alat-Alat Berat Revisi*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.

LAMPIRAN