

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2019. [https://www.trucksnl.com/TruckPics/size5/4901863\\_1.jpg](https://www.trucksnl.com/TruckPics/size5/4901863_1.jpg) diakses pada 1 Juli 2019
- Aoliya Ika, Puji dan Arif. 2012. *Analisa Produktivitas Alat Berat Pada Pengembangan Jalan Ruas Lingkar Pulau Marsela Provinsi Maluku Barat Daya*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Pakuan. Bogor.
- Day, D.,A. 1991. *Contruction Equipment Guide*. Jhon Wiley & Sons, Inc. New York. 2 Edition.
- Fatena R, Susy. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi Edisi Kedua*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Febriyanti, dian dan Zakia, 2018. *Analisis Produktivitas dan Waktu Penggunaan Alat Berat Excavator Pada Pekerjaan Galian Tanah*, Seminar Nasional, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Teuku Umar, Aceh.
- Febriyanti, Surya dan Darmat, Yuni Ariesyanti, 2001. *Studi Komparasi Biaya Alat Berat Jam Operasi Normal dan Lembur Pada Pekerjaan Galian Tanah (Studi Kasus Bendungan Pelaparado Kabupaten Bima, NTB)*. Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Indriatma, Bayu dan Prastyanto, Iwan, 2005. *Analisis Manajemen Alat Berat Pada Pekerjaan Persiapan Proyek Stadion Sleman*. Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kaseke, Hans, Oscar. 2008. *Bahan Ajar Pemindahan Tanah Mekanis / Alat-alat Berat*. Depertemen Pendidikan Nasional Fakultas Teknik Universitas Samratulangi, Manado.

- Kulo, Edi Nurhadi. Joice E. Waani dan Oscar H.Kaseke. 2017. *Analisa Produktivitas Alat Berat Untuk Pekerjaan Pembangunan Jalan*. Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.7. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Kurniyanda, Teddy, 2005. *Optimalisasi Alat Berat Pada Pekerjaan Sipil Di Bidang Drainase*. Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nunnally, S.W. 1998. *Construction Methode and Management*. Prentice Hall. New Jersey. 4 Edition.
- Putra, M Irfan Hari. 2018. *Analisis Pemilihan alat Berat Pada Pekerjaan Galian dan Timbunan Proyek Pembangunan Fakultas Hukum UII*. Skripsi Program studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Rasyid, Muhamad Rusli, 2008. *Analisis Produktivitas Alat-Alat Berat Proyek*. Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Rochmanhadi, 1982. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rochmanhadi, 1983. *Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rose, Susanna Van. 2000. *Jendela Iptek Seri Bumi*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Sanam, Alyoen D.Y. 2014. *Analisa Waktu dan Biaya Penggunaan Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Gedung Intensif Terpadu (IGD, IBS dan ICU) RS. ST. Yusup*. Skripsi Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Nasional. Malang.
- Soedrajad, 1982, *Efisiensi Penggunaan Alat Berat Pada Pengaspalan Jalan Raya*, Nova, Jakarta
- Wilopo,J. 1999. *Manajemen Alat Konstruksi*. Diktat Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat. Magister Teknik Sipil, Universitas Tarumanegara. Jakarta.