

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia Triyas. 2018. Analisa Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Balikpapan – Samarinda KM 28. Tugas Akhir. Teknik Sipil Politeknik Negeri Balikpapan : Balikpapan.
- Buntarto. Drs, (2016), Alat Berat dan Sistem Undercarriage.
- Das, Braja M, 1995. *Mekanika Tanah 1. Erlangga*, Jakarta.
- <https://Eprints.Undip.ac.id>.
- Nabar, Darmansyah, 1998. “*Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat*” Palembang : Penerbit Universitas Sriwijaya.
- Notoprasetyo, Denny Dwiputra, 2017. Optimasi Biaya Penggunaan Alat Berat Pada Pembangunan Underpass Mayjen Sungkono Surabaya. Tugas Akhir. Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya.
- Novfajri, 2012. Analisa Penggunaan Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Jalan Padang Sidempuan – By Pass. Tugas Akhir. Teknik sipil Universitas Bung Hatta : Padang.
- Bina Marga Indonesia, 2013. Peraturan Pemerintah Pekerjaan Umum No 11 Tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang, Jakarta
- Ramona, Ferry, 2013. “Analisa Pemakaian Alat Berat Pada Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Bunga Tanjung Teluk Tapang Air Bangis Kabupaten Pasaman Barat” Padang : Perpustakaan Universitas Bung Hatta..
- Rochmanhadi, 1985. *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rochmanhadi, 1982. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta

Soedrajat, 1982. *Efisiensi Penggunaan Alat Berat Pada Pengaspalan Jalan Raya*, Nova, Jakarta.

Wilopo, D., 2011. *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.

Yost, M, 2007. "*Catatan Kuliah Pemindehan Tanah Mekanis dan Alat Berat*" Padang : Jurusan Teknik Sipil Universitas Bung Hatta.