

## DAFTAR PUSTAKA

- Djoko, W. 2009.  
*Metode Konstruksi Dan Alat Berat. Jakarta*
- Firmansyah, Deny. 2002.  
*Pengelolaan Irigasi untuk Meningkatkan Produktivitas Usahatani pada Blok Tersier Jaringan Irigasi Teknis Di Daerah Irigasi Katiga Kabupaten Kuningan Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor*
- Fitri, Elia. 2015.  
*Analisis Keberlanjutan Sistem Irigasi pada Petak Tersier Daerah Irigasi Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.*
- Indriatma, Bayu dan Prastyanto, Iwan (2005),  
*Analisis Manajemen Alat Berat Pada Pekerjaan Persiapan Proyek Stadion Sleman, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.*
- Nurhadi, E. (2017).  
*Analisa produktivitas alat berat untuk pekerjaan pembangunan jalan. Jurnal Sipil Statik, 5(7), 465–474.*
- Oetomo, W., & Rudiansyah. (2014).  
*PERENCANAAN PENGGUNAAN ALAT BERAT DAN BIAYA (Studi Kasus Kegiatan Pembangunan Sekolah Terpadu Samarinda). Fakultas Teknik, Jurnal Untag, Sipil, 7(2), 115–128.*
- Rasyid, Muhammad Rusli (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.*
- Rochmanhadi.(1982).  
*Analisis Produktivitas Alat Berat dan Proyek. Jakarta*
- Sopa, R. M., Permana, S., & Farida, I. (2008).  
*Perbandingan Biaya Dan Waktu Pemakaian Alat Berat Bulldozer Dan Excavator Dibandingkan Dengan Backhoe Loader Pada Pembangunan Peternakan Ayam Dayeuh Manggung. 1–10.*

Spesifikasi Teknik (Standar Bina Marga) Kementerian Pekerjaan Umum.  
*Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Bina Marga*. 2016.

Soedjono, Dsc. (1996).  
*Alat Berat Penunjang Pembangunan*. Semarang

Website:

<https://docplayer.info/64755815-Pemindahan-tanah-mekanis.html>, diakses  
pada tanggal 11/09/2022 pukul 19.00

<https://docplayer.info/30113992-Modul-ptm-dan-alat-berat-page-1.html>,  
diakses pada tanggal 11/09/2022 pukul 20.30

[http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1378/10E00012.pdf?  
sequence=1&isAllowed=y](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1378/10E00012.pdf?sequence=1&isAllowed=y), diakses pada tanggal 11/09/2022 pukul 20.40

