

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

