

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Maddeppungeng, Soedarsono dan Yusep Depyudin. 2012. *Analisis Produktivitas Alat-Alat Berat (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Antartika II Di Kawasan Industri Krakatau Steel, Cilegon)*.
- Darmansyah Nabar, 1998, *Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat*, Unsri, Palembang.
- Dicky Setiadi, Hadi Effendi, Puji Wiranto, Arif Mudianto. *Perhitungan Kebutuhan Alat Berat Pada Pekerjaan Tanah Proyek Pembangunan Pabrik Precast Di Sentul*.
- Dwi Novi Setiawati. 2013. *Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone IV Di Cilegon*.
- Edi Nurhadi, Kulo Joice E. Waani, Oscar H. Kaseke. 2017. *Analisa Produktivitas Alat Berat Untuk Pekerjaan Pembangunan Jalan (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Lingkar SKPD Tahap 2 Lokasi Kecamatan Tutuyan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur)*.
- Poerwadarminta. 1984. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Depdiknas.
- Rao, Singiresu S. 2009. *Engineering Optimization : Theory and Practice*. 3<sup>rd</sup> Edition. New Jersey : John Wiley and Sons.
- Rochmanhadi dan Suyono. 1992. *Alat-Alat Berat Dan Penggunaannya*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum (YBPPU).
- Rostiyanti, S.F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi - Edisi kedua*. Jakarta: Rineka Cipta.

Wateno Oetomo, Rudiensyah. 2014. *Perencanaan Penggunaan Alat Berat dan Biaya (Studi Kasus Kegiatan Pembangunan Sekolah Terpadu Samarinda)*.

Wedhanto, S. *Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis (Buku Diktat Kuliah Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Malang)*.

Wilopo Djoko, 2009, *Metode Konstruksi dan Alat Berat*, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta.

Winardi, 1999, *Manajemen Pemasaran*, Alumni, Bandung.

Zainuri, A.M. 2009. *Mesin Pemindah Bahan*. Yogyakarta: ANDI.