

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 2022 . *Pedoman Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Dengan Menggunakan Peralatan*. Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Aprilia Kaprina. 2018. *Analisis Produktifitas Alat Berat Pada Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum IAIN Tulungagung*. Fakultas Teknik, Universitas Kadiri. Kediri.
- Rochmanhadi. 1992. *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rochmanhadi. 1985. *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan dengan Menggunakan Alat-alat Berat*. Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rochmanhadi. 1982. *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Rostiyanti, S.F. 2002. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Rostiyanti, S.F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Febrianti Dian, dan Zakia. “*Analisis Produktivitas dan Waktu Penggunaan Alat Berat Excavator Pada Pekerjaan Galian Tanah*”. Seminar Nasiona; Pakar ke 1. ISSN (P) : 2615-22584 (2018). 5
- Kaprina Aprilia, Winarto Sigit, dan Cahyo Yosef. “*Analisa Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum IAIN Tulungagung*”. JURMATEKS, Vol 1, No 1. e ISSN 2621-7686 (2018). 11
- Hariyanto Bambang, Lestari Dinihari Mulya, dan Firdaus Rizky. “*Kuantitatif Penggunaan Alat Berat Untuk Item Pekerjaan Galian dan Timbunan*”. Jurnal JOSCE Vol 02 No 1 (2020). 12

- Fitri Ida. “*Analisis produktivitas, Biaya dan Waktu Penggunaa Alat Berat Excavator dan Dump Truck Pada Pekerjaan Galian Tanah*”. Universitas Islam Kalimantan MAB (2020). 11
- D. Iskandar, Fendy; Astri, Lola Yorita; Kisbianty, “*Perancangan Aplikasi Penyewaan Alat Berat berbasis Web pada PT. Indotruck Citra Pramata Jambi,*” PROCESSOR, vol. 12, pp. 1056–1068, 2017.
- H. ; H. Haslinda; Bakri, “*Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat pada CV. Tri Daya Jaya Makassar,*” MediaTIK, 2019.
- R. N. M. Ayyatullah, Lian Persis; Effendi, “*Pemograman Aplikasi Penyewaan Alat Berat Pada PT. Bina Teknik Berbasis Website Menggunakan Metode Fast,*” Polsri, 2018.
- Limanto, santoso. *Analisis Produktivitas Pemancangan Tiang Pancang pada Bangunan Tinggi Apartement*. Seminar Nasional 2009 Jurusan Teknik Sipil. Surabaya : Universitas Kristen Petra. 2009
- Peurefoy-Scheknayder-Shapira, *Construction Planning, Equipment, and Methods, seventh Edition*. Mc Graw-Hill. 2006.
- Robert L. Peurifoy and Garold D. Oberlender. *Estimating Construction Costs, Fifth edition*, Penerbit Mc. Graw Hill, tahun 2004.
- Rochmanhadi, *Kapasitas dan Produksi alat-Alat Berat.*: Departemen Pekerjaan Umum Jakarta, 1983.
- Rochmanhadi, *Pemindahan Tanah Mekanis.* : Departemen Pekerjaan Umum .Jakarta. 1983.
- Rochmanhadi, *Pemindahan Tanah Mekanis.* Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum, 2000.
- Rusli Rasyid Muhammad. *Analisis Produktifitas Alat-Alat Berat Proyek Studi Kasus Proyek Pengembangan Bandar Udara Hasanuddin, Maros, Makassar,* Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta., 2008

Smith Ronald.C, Principles and Practies Of Heavy Construction Third Edition.,1986. Englewood, New Jersey Wedhanto, Sony. 2009.

Wigroho, H.Y dan Suryadharma, H.. Pemindahan Tanah Mekanis. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya, 1993.

Wilopo, Djoko. .Metode konstruksi dan Alat Berat, Jakarta : Universitas Indonesia, 2009.

Hardiyatmo, Hari Christady.2011. Analisis dan Perancangan Fondasi II. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.

Wedhanto, sonny. 2009. Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis. Malang: Universitas Negeri Malang.

Martin, R. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. (2018). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) . 83-88

Rezky, S. H., Wanim, R., & Retno, D. P. (2014). Analisa Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Proyek Perkerasan Jalan Kebun Durian-Gunung Sahilan-Gunung Sari Kabupaten Kampar. 1-22

Supit, D. D. (2020). Analisa Produktifitas dan Efidendi Alat Berat Untuk Pekerjaan Tanah, dan Pekerjaan Berbutir. 906-917.

Pratasis, Pingkan Ane Kristy, 2016. Kelayakan Investasi Studi Kasus Alat Berat Bulldozer, Excavator dan Dump Truck di Kota Manado. Sulawesi Utara