

## DAFTAR PUSTAKA

- Fikri, Z., Rahmawati, B., & Paryati, N. (2016). Analisis Kapasitas Produksi Excavator Pada Proyek Perumahan Pertamina Cibubur. *Bentang*, 4(1), 262562.
- Handayani, E. (2015). *Efisiensi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Pembangunan TPA*. 15(3), 90–95.
- Kulo, E. N. (2017). Analisa produktivitas alat berat untuk pekerjaan pembangunan jalan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Lingkar SKPD Tahap 2 Lokasi Kecamatan Tutuyan Bolaang Mongondow Timur). *Jurnal Sipil Statik*, 5(7), 465–474.
- Maddeppungeng, A., Soedarsono, & Depyudin, Y. (2012). Analisis Produktivitas Alat-alat Berat Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Antartika II di Kawasan Industri Krakatau Steel , Cilegon. *Jurnal Fondasi*, 1(1), 57–66.
- 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.
- Qariatullailiyah, & Indryani, R. (2013). Optimasi Biaya Penggunaan Alat Berat untuk Pekerjaan Pengangkutan dan Penimbunan pada Proyek Grand Island Surabaya dengan Program Linier. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 1–5.
- Ramadhan, Y., & Nugraha, T. (2018). Optimalisasi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Tanah (Studi Kasus Proyek Perumahan Fortune Villa Graha Raya). *Widyakala Journal*, 5(1), 17.  
<https://doi.org/10.36262/widyakala.v5i1.98>
- Salim, A. (2014). *ANALISIS EFISIENSI PRODUKTIVITAS WAKTU KERJA ALAT BERAT PADA PEMBANGUNAN JALAN (Studi Kasus : Ruas Jalan Tangkeh – Blang Luah Cs, Woyla Timur)*.
- Setiadi, D., Effendi, H., Wiranto, P., & Mudianto, A. (n.d.). *PROYEK PEMBANGUNAN PABRIK PRECAST DI SENTUL Oleh :*
- Setiawati, N. D., & Maddeppungeng, A. (2013). ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PROYEK PEMBANGUNAN PABRIK Dwi Novi Setiawati Begitu pula Proyek Pembangunan Pabrik. *Jurnal Konstruksia*, 4, 91–103.
- 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.