

## DAFTAR PUSTAKA

- Agfi Fidananta. (2018). Perhitungan Produktivitas Alat Berat Jenis *Bulldozer* Pada Pekerjaan Cut and Fill (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Bandara Internasional Yogyakarta STA 4+100 – STA 4+300 di Kabupaten Temon Kulon Progo).
- Anggara Doddy. (2021). Optimalisasi Biaya dan Waktu Pada Penggunaan Alat Berat Untuk Proyek Perkerasan Lentur Jalan Jake Koto Kumbu.
- Bismoko. (2019). Optimalisasi Penggunaan Alat Berat Pada Pembangunan Underpass Kentungan.
- Billy Kalengkongan Tisano Tj Arsjad, B., & Mangare, J. B. (2020). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Pembangunan Tower Sutet Likupang- Paniki. *Jurnal Sipil Statik*, 8(1), 99–106.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Katalog Alat Berat*. Pusat Pembinaan Sumber Daya Investasi Badan Pembinaan Konstruksi Pekerjaan Umum.
- Kusuma Ari. (2022). Analisis Produktivitas dan Kebutuhan Alat Berat pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatera Ruas Indrapura-Kisaran STA 129+850 – 136+925.
- Komatsu. (2006). *Specification & Application Handbook* (27th ed.). Komatsu.
- Komatsu. (2013). *Specification & Application Handbook* (31th ed.). Komatsu.
- Komatsu. (2017). *Hydraulic Excavator PC200/200LC-8M0*. Komatsu, Japan.
- Komatsu. (2017). *Bulldozer D85-ESS-2*. Komatsu, Japan
- Nunnally S. W. (2007). *Construction Methods and Management* (Anthony V., Ed.; 7th ed.). *Pearson Education*.
- Ramadhani Afifah. (2017). Optimalisasi Penggunaan Alat Berat pada Pekerjaan Galian Tanah di Proyek Tol Nganjuk-Kertosono.
- Rochmanhadi. (1982). *Alat Berat dan Penggunaannya*. Dunia Grafika.
- Rostiyanti Fatena. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi* (Cipta Rineka, Ed.; 2nd ed.).
- Supit. (2020). Analisa Produktivitas dan Efisiensi Alat Berat Untuk Pekerjaan Tanah, dan Pekerjaan Perkerasan Berbutir. *DynamicSaint*, 5, 906–917.

<https://doi.org/https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v5i1.959>

Turalaki, S. S., Tjakra, J., & Inkiriwang, R. L. (2018). Optimalisasi Penggunaan Alat Berat Terhadap Biaya Pekerjaan Cut & Fill Proyek Perumahan Holland Boulevar Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 6(Juni), 431–440.

Wilopo Djoko. (2009). *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. UI Press.