

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, C., Umam, K., & Ariyanto. (2022). Analisa Penggunaan Alat Berat pada Pekerjaan Galian dan Timbunan (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang – Demak Paket 2 – STA 10 + 394 – 26 + 704). Jurnal Konstruksi Dan Infrastruktur UGJ Cirebon.
- Febrianti, D., & Zulyaden. (2017). Analisis Produktivitas Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan. Universitas Teuku Umar, 3(4), 21–30.
- Hidayat, S., Iskandar, T., & Kudiantoro, F. F. Wijayaningtyas, M. (2019). Heavy Equipment Efficiency, Productivity and Compatibility of Coal Mine Overburden Work in East Kalimantan. International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET), 10(6), 194–202.
- Kurniawan, S., & Nuzola, M. (2021). Analisis Produktivitas Galian Timbunan Menggunakan Alat Berat pada Pembangunan Bendungan Margatiga Lampung Timur. TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil, 11(1), 48. <https://doi.org/10.24127/tp.v11i1.1798>
- Lestari, D. (2016). Perhitungan Produktivitas dan Efektivitas Alat Berat pada Pekerjaan Galian dan Timbunan Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang-Solo Tahap II: Bawen- Solo Seksi 3: Bawen-Salatiga Paket 3.3D: Sidorejo-Tengaran (STA. 36+100-STA. 40+409). Gadjah Mada University, 4(1), 1–182.
- Maddeppungeng, A., . S., & Depyudin, Y. (2012). Analisis Produktivitas Alat-Alat Berat Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Antartika II di Kawasan Industri Krakatau Steel, Cilegon. Fondasi : Jurnal Teknik Sipil, 1(1), 57–66. <https://doi.org/10.36055/jft.v1i1.2004>
- Nugraha, S. A. (2020). Analisis Produktivitas Excavator dan (Analisis Productivity of Excavator and Dump Truck). Universitas Islam Indonesia.
- Pradana, F. A. (2018). Perhitungan Produktivitas Alat Berat Jenis Bulldozer pada

Pekerjaan Cut and Fill (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Bandara Baru Internasional Yogyakarta STA 4+000 - STA 4+300 di Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. In Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201 (Vol. 2, Issue 1).

Setiawan, R. Y. (2017). Produktivitas Alat Berat untuk Pekerjaan Timbunan Tanah pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Kertosono Paket 2A STA 56+050 – 79+000. Gadjah Mada University, 5(1), 80–97.

Siahaan, I., & Sinuraya, E. (2016). Analisis Rencana Anggaran Biaya Penggunaan Alat Berat Sheeps Foot Roller dan Vibrator Roller dalam Pekerjaan Badan Jalan pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Medan- Kualanamu- Tebing Tinggi Seksi 3: Parbarakan – Lubuk Pakam Zona 5. Educational Building, 2(2), 74–83. <https://doi.org/10.24114/eb.v2i2.4498>

Tenriajeng, A. T. (2003). Pemindahan Tanah Mekanis (p. 1). Gunadarma.