

DAFTAR PUSTAKA

- J, M. (2020). Optimization of Shovel-Truck Productivity in Quarries. *International Journal of Research in Advent Technology*, 8(10), 1–9. <https://doi.org/10.32622/ijrat.810202008>
- Molaei, A., Kolu, A., Lahtinen, K., & Geimer, M. (2023). Automatic estimation of excavator actual and relative cycle times in loading operations. *Automation in Construction*, 156(April), 105080. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2023.105080>
- Montaser, A., Bakry, I., Alshibani, A., & Moselhi, O. (2012). Estimating productivity of earthmoving operations using spatial technologies. *Canadian Journal of Civil Engineering*, 39(9), 1072–1082. <https://doi.org/10.1139/L2012-059>
- Pawiro, S. (2015). Optimalisasi Produktivitas Tenaga Kerja dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Mantos Tahap III). *Jurnal Teknik Sipil*, 1, 1–6.
- Prima, G. R., & Hafudiansyah, E. (2022). Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Proyek Jalan Tol (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Pematang Panggang – Kayu Agung Seksi 2, Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan). *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(2), 74–81. <https://doi.org/10.37058/aks.v3i2.4595>
- PUPR. (2010). Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No . 04 / SE / M / 2010 tentang Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP) KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM. *Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) Dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)*, 1(04), 1–20.
- Ravid, N. (2021). Analisis Produktivitas Alat Berat pada Pekerjaan Galian dan Timbunan pada Proyek Jalan Tol Tebing Tinggi – Parapat STA 22+000 S/D 22+650. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 1–64.
- Rochmanhadi. (1984). Perhitungan Biaya Alat Berat. *Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum*.
- Rochmanhadi, I. (1992). Alat Berat Dan Kegunaanya. *Departemen Pekerjaan Umum*, 1–240.
- Rostiyantri. (2008). Alat Berat Untuk Proyek Kontruksi. In *Rineka Cipta* (pp. 1–179). Rineka Cipta.
- Salmasari, B. (2023). Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan Pada Proyek Pembangunan Tol Solo-Yogyakarta-Yogyakarta International Airport Kulon Progo Seksi 1 Paket 1.1 STA 10+500 – 10+900. *Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada*.
- SNI 03-1742-2008. (2008). SNI 03-1742-2008. *Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah*, 1–20.
- Tenriajeng. (2003). Pemindahan Tanah Mekanis. In *Gunadarma*.