

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmunik, D. (2015). Produktivitas dan Efektivitas Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan Borrow Material pada Proyek Jalan Tol Surabaya-Mojokerto (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Dewi, I., & Penyalai, N. R. (2021). Analisa Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Galian dan Timbunan Pada Proyek Jalan Tol Tebing Tinggi-Parapat STA 22+ 000 s/d 22+ 650 (Doctoral dissertation, UMSU).
- Dinas Pekerjaan Umum (2023): Standar Harga Satuan Barang dan Jasa, Sleman
- Kementerian Pekerjaan Umum (2013) Katalog Alat Berat Konstruksi. Jakarta.
- Nugraheni, F. (2020). Analisis Produktivitas Excavator Dan Dump Truck (Analisis Productivity of Excavator and Dump Truck) (Studi Kasus: Proyek Peningkatan Ruas Jalan Yogyakarta-Barongan (Imogiri), Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta).
- Penyalai, N. R. (2021). Kinerja Heavy Equipment Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Tebing Tinggi-Parapat Sta 22+ 000 S/D 22+ 650. *JIMAWA: Jurnal Ilmiah*, 1(2).
- Prastiyo, A. (2017). Efektifitas dan Produktivitas Metode Pelaksanaan Pekerjaan Timbunan Tanah *Borrow Material* STA. 06 + 550 – 09 + 500 Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pasuruan – Probolinggo Seksi 1 (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Ravianto 2014, *Produktivitas dan Manajemen*. Penerbit LSIP, Jakarta.
- Rochmanhadi, I. (1984). Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat-Alat Berat. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rochmanhadi, T. (1992). Alat-Alat Berat dan Penggunaannya: Departemen Pekerjaan Umum, 4 – 7.
- Rostiyanti, S.F., 2008, *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*, Edisi 2, Reka Cipta, Jakarta.
- Tenriajeng, A.T., 2003, *Perpindahan Tanah Mekanis*, Gunadarma, Jakarta.
- Undang Undang RI Nomor 1 tahun 2022.