

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, "DOOSAN", Hyundai Doosan Infracore, [Online]. Tersedia: <https://www.asia.doosanequipment.com/id/equipment/disd-wheel-loaders-detail/174/SD200N> [Diakses 15 November 2022].
- Bahar, S. B. (2016). Evaluasi Biaya Alat Berat Pada Proyek Peningkatan Jalan Lakapera-Wamengkoli Kabupaten Buton Tengah. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 2(2), 51-58.
- Diasa, I. W., Sudika, I. G. M., & Yasa, I. W. M. (2020). Kajian Kombinasi Alat Berat untuk Galian Basement Pembangunan Gedung Kantor Dinas Kesehatan dan Bpmd Kabupaten Gianyar. *Jurnal Teknik Gradien*, 12(1), 77-91.
- Febrianti, D., Zakia, Z., & Mawardi, E. (2021). Analisis Biaya Operasional Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan. *Tameh: Journal of Civil Engineering*, 10(1), 33-41.
- Hasyim, H., Warka, I. G. P., & Ariati, C. P. (2021). Analisa Produktivitas Dan Biaya Operasional Alat Berat Pada Proyek Pembangunan *Street-Race Circuit* Mandalika. *Ganec Swara*, 15(1), 849-857.
- Kaprina, A., Winarto, S., & Purnomo, Y. C. S. (2018). Analisa Produktifitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Syariah Dan Ilmu Hukum Iain Tulungagung. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 1(1), 1-11.
- Kurniawan, M., "Specification Wheel Loader LW 300F", Academia, [Online]. Tersedia: https://www.academia.edu/9405300/Specifications_wheel_loader_LW300F [Diakses 15 November 2022].
- Nugraha, D., Iriana, R. T., & Djuniati, S. (2018). Analisis Biaya Dan Produktivitas Pemakaian Alat Berat Pada Kegiatan Pembangunan Jalan Akses Siak IV Pekanbaru. (*Doctoral dissertation, Riau University*).
- Purworini, A. (2016). Analisa Waktu Dan Biaya Penggunaan Alat Berat Pada Pembangunan Gedung Condotel Proyek Sahid Jogja *Lifestyle* Di Yogyakarta. (*Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*).

- Galunggung, E. H. (2020). Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Dan Timbunan Proyek Pembangunan *Basement* Di Gedung Pascasarjana Iain Langsa, Aceh Timur. (*Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*).
- Galunggung, M. I. H. (2018). Analisis Pemilihan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Dan Timbunan Proyek Pembangunan Fakultas Hukum UII (*Heavy Equipment Choice Analysis On Cut and Fill Work Of UII Law Construction*).
- Rezky, N. H., Wanim, A., & Retno, D. P. (2014). Analisa Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Proyek Perkerasan Jalan Kebun Durian-Gunung Sahilan-Gunung Sari Kabupaten Kampar. *E J. Unsrat*, 14, 1-22.
- Sari, S. I., Purnamasari, E., & Gazali, A. (2020). Analisis Biaya Waktu Dan Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Peningkatan Kapasitas Jalan Anjir Talaran–Tabukan Raya.
- Sayid, M. M. (2021). Analisis Produktifitas, Biaya, Dan Waktu Penggunaan Alat Berat Loader Pada Pekerjaan Tanah Di Tambang PT. Varia Usaha Beton Di Pringgabaya Kab. Lombok Timur. (*Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram*).
- Setiawan, I. A., & Anaperta, Y. M. (2020). Analisis Perbandingan Biaya Alat Gali Muat *Excavator* Komatsu PC 1250 dengan *Excavator* Hitachi ZX 1200 Pada Pengupasan *Overbarden* Di PT. Artamulia Tatapratama. *Bina Tambang*, 5(3), 111-122.
- Sigit, A. (2020). Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Jalan Impeksi Opas Indah (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Impeksi Opas Indah, Bangka Belitung).
- Tamrin, T. (2018). Analisis Biaya Penggunaan Alat Berat Untuk Pekerjaan Pematangan Lahan Pada Lokasi Berbatu Di Kota Samarinda (Studi Kasus Perhitungan Kesesuaian dan Pemanfaatan Alat Berat). *Teknologi Sipil*, 2(1).
- Tauro, S. P., Tjakra, J., & Malingkas, G. Y. (2012). Analisis Biaya Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Tanah (Studi Kasus Perencanaan Bandar Udara Lokasi Desa Pusungi Kec. Ampana Tete Kab. Tojo Una-una, Sulawesi Tengah). *Jurnal Sipil Statik*, 1(12).