

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, N. R. A. (2021). Maintenance Bucket Wheel Loader Pada Pekerjaan Galian PT. Perwita Karya Jl. Wonosari KM 12 Yogyakarta.
- Lestari, A. (2021) 'Analisa Perhitungan Cycle Time Produksi Alat Muat Excavator Hitachi ZX 200 Dengan Wheel Loader SDLG LG9381 Pada Kegiatan Penambangan Pasir di CV . Adi Karya Mandiri Kelurahan Sulamadaha', 2(2), pp. 72–85.
- Prodjosumarto, P. 1989. Pemindahan Tanah Mekanis, Jurusan Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Santoso, A. I. (2018). Analisis Kelayakan Investasi Pemilihan Alat Berat Wheel Loader pada PT. Yepika Usaha Mandiri (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Saputri, E. O., Pratiwi, Y. M., & Khoiruman, M. A. (2021). Prosedur Kegiatan Trucking ‘Dump Truck’ Di PT. Samudra Moda Indonesia Semarang. *Jurnal Kemaritiman dan Transportasi*, 3(1), 30-39.
- Sayid, M. M. (2021). Analisis Produktivitas, Biaya, Dan Waktu Penggunaan Alat Berat Wheel Loader Pada Pekerjaan Tanah Di Tambang PT. Varia Usaha Beton Di Pringgabaya Kab. Lombok Timur.
- Sihombing, R. (2021). Evaluasi kinerja wheel loader WA-380 pada Rom 1 di PT Dizamatra Powerindo Lahat, Sumatera Selatan. *SKRIPSI-2020*.
- Susanto, D. P. R. (2019) 'Kajian Teknis Produktivitas Unit Peremuk Batu Andesit Di PT. GAWI Maju Karsa Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah', p. 129.
- Susilo, J. (2013). Perakitan Miniatur Lengan Wheel Loader.