

DAFTAR PUSTAKA

- Aldyansyah, D., Bagaskara, F. S., Aditya, M. R., Aldyansyah, D., Aji, D. M., Sitanggang, F. A., Khairi, M. M., & Paundra, F. (2023). Perawatan Mesin Alat Berat Wheel Loader PT. XYZ. *Jurnal Teknik Mesin*, 20(1), 18–23. <https://doi.org/10.9744/jtm.20.1.18-23>
- Darmawi, K. faizar, & Darsan, H. D. (2022). Analisa Kerusakan Dan Perbaikan Hydraulic Lift Cylinder Pada Wheel Loader Caterpillar 950. *Jurnal Mekanova : Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 8(2), 233. <https://doi.org/10.35308/jmkn.v8i2.6204>
- Ganda Prayoga, A., Suprijanto, D., Hartana, D. R., & Sugati, D. (2020). Perancangan Sistem Hidrolik Excavator Komatsu Pc 200-8Mo. *Cendekia Mekanika*, 01(01), 25–37.
- Kasmar, Hasbi, M., & Rachman, A. (2016). Analisis Sistem Hidrolik Pengangkat Pada Alat Berat Jenis Wheel Loader Studi Kasus Dinas Pekerjaan Umum Kab. Bombana. *Enthalpy– Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 1(1), 35–38.
- Kurniawan, D., Rarindo, H., Agustriyana, L., Agus, D., Teknik, D., Produksi, M., Perawatan, D., Mesin, J. T., & Malang, P. N. (2023). Preventive Maintenance Pada Articulated Dump Truck Komatsu Hm400-3r Di Pt. Pamapersada Nusantara Bontang Preventive Maintenance On Komatsu Hm400-3r Articulated Dump Truck At Pt. Pamapersada Nusantara Bontang. *Jurnal Teknologi*, 17(1), 17–21.
- Sujahri, I., & Murhaban. (2022). Analisa kerusakan dan perbaikan hydraulic lift cylinder pada wheel loader Komatsu WA 180. *Jurnal Mekanova*, 8(1), 119-128. P-ISSN: 2477-5029, E-ISSN: 2502-049