

## DAFTAR PUSTAKA

Bekerja dengan Alat Berat Secara Selamat dan Sehat ©K. Ima Ismara, Ulin Nuha dan EkoPrianto. Cetakan 1,Juni 2020.

Ellbana, Angkila Krishna (2020) *Analisa keausan grouser, link pitch dan bushing pada sistem undercarriage excavator dengan metode FMEA*. Skripsi thesis, Sanata Dharma University.

Hamzah, M. S., & Iqbal, M. (2008). Peningkatan ketahanan aus baja karbon rendah dengan metode carburizing. *SMARTek*, 6(3).

Junaidi, A. (2015). Rancang Bangun Modifikasi Pergerakkan *Prototype Articulated Dan Bucket* Dengan Menggunakan Pengendali Jarak Jauh Pada *Wheel Loader . Austenit*, 7(2).

Kamsar1, M. H. (2016). Analisis Sistem Hidrolik Pengangkat Pada Alat Berat. *Vol. 1, No.1 Mei 2016*, 1, 35-38.

Nugroho, S. W., & Sartono Putro, I. (2018). *Analisa Kerusakan Dan Perbaikan Hydraulic Lift Cylinder Pada Wheel Loader XGMA XG955H* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Nuri, R. A. (2020). *Analisa Kerusakan Braking System Pada XCMG Wheel Loader ZL50GN (Study Kasus di PT. GM Tractor)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Ramandha, A., Kusmindari, D., & Hardini, S. (2020, October). Pelaksanaan Total ProductiveMaintenance Terhadap Kinerja *Bucket Wheel Excavator* Melalui *Cause Effect Diagram*(Studi Kasus pada PT Bukit Asam, Tbk). In *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)* (Vol. 2, No. 1, pp. 340-354).

Sulaiman, M. (2017). Analisis Keandalan Alat Berat Terhadap Tingkat Produktivitas Studi Kasus Pcs. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 1(1), 3338.

Silalahi, F., & Hamsi, A. (2013). Study Kasus Audit *Maintenance* Mesin Pemindah Bahan Pada *Belt Conveyor* Dan *Wheel Loader* Di Pabrik Kertas (*Pulp*) Pada Pt Toba Pulp Lestari,Tbk. *e-Dinamis*, 7(3).

Widhiyanto, Z. A. Analisis Gaya *Bucket* Dengan Perbedaan Posisi Dan Kekuatan Stab Link Pada *Wheel Loader*.

WLO – 05 : Pengoperasian *Wheel Loader*.