

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. & Baharuddin, R. 2019. Koreksi Nilai Konstanta “K” Dalam Perhitungan Usia Pakai Komponen *Undercarriage* Komatsu D375A-5. *Media Mesin : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. vol.20, no. 1, hh. 36-42.
- Akbar, S., Randis & Anhar, W. 2022. Pengaruh Posisi *Track roller* dan Unit *Machine* Terhadap Laju Tingkat Keausan *Track roller* Pada *Bulldozer* Komatsu D375A-5. *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 10, no. 1.
- Akbar, S. & Anhar, W. 2018. Kajian Hasil Pengukuran *Undercarriage* Bulldozer Komatsu D375A-5 di PT. Pama Persada Nusantara. *Jurnal Sains Terapan*, vol. 4, no. 1.
- Arista, A. & Prasetyo, R.. 2018. Identifikasi Faktor Penyebab Keretakan Pada Platform Module (H-Beam) Menggunakan Metode NDT (non destructive test) di PT. Multi Gunung Mas Batam. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. vol. 4, no.1.
- Azizi, M., Purwanto, H. & Dzulfikar, M.. 2018. Pengaruh Suhu *Quench* dan *Temper* Pada Proses Pengerasan Permukaan Baja AISI 1045. *Jurnal Momentum*. vol. 14 ,no. 2,hh. 23-28.
- Dwi Iswanto. n.d. Partbook Komatsu Bulldozer D375A-6R. Indonesia : PT. Pamapersada Nusantara.
- Fazlyansyah, R., Husin, Z. & Farizal, T.. 2022. Analisa Keausan Komponen Track Roller Pada Sistem *Undercarriage* Bulldozer Komatsu D85ESS-2 Di PT. Wirataco Mitra Mulia. *Jurnal Mahasiswa Mesin UTU*. vol. 1, no. 1, hh. 76-82.
- Gunawan, K. & Nazaruddin. 2015. Perancangan dan Pembuatan Komponen *Undercarriage* Pada Model Excavator Di Laboratorium Hidraulik dan Pneumatik Universitas Riau. *Jom FTEKNIK*. vol. 2, no. 1.
- Hakim, M. L., Zein, N. & Rey, P. D.. 2020. Pengaruh Kekuatan Bahan Pada Carrier Roller Menggunaka Pengujian Kekerasan dan Keausan Ogoshi. *Jurnal Baut dan Manufaktur*. vol. 2, no. 1, hh. 39-45.

- Hidayat, T. & Saefulloh, A.. 2022. Perawatan Carryroller Belt Conveyor C101 pada Mesin Incinerator dengan Metode Fishbone Diagram di PT. Fajar Surya Wisesa, Tbk. Jurnal Teknik Industri. vol. 2, no. 2, hh. 47-52.
- Motte, H. A., Kuada, A. & Boteng. 2018. ptimizing Mining Track Equipment *Undercarriage* Shoe Life Using Convolution Neural Network. IEEE. <https://doi.org/10.1109/ICASTECH.2018.8507140>.
- Plant Training Development. n.d. Basic Mechanic Course : Product Knowledge. Jakarta : PT. Pamapersada Nusantara.
- PT. Komatsu *Undercarriage*. 2006. Komatsu *Undercarriage* : Procedure Manual Edition 12. Japan.
- PT. Komatsu. 2010. Shop Manual Bulldozer D375A-6R. Japan.
- PT. Komatsu. 2017. Komatsu Crawler Dozer D375A-6. Belgium : Komatsu Europe International NV.
- PT. Trakindo. 2011. Applied Failure Analysis Buku Panduan Siswa. Cileungsi : Training Center PT. Trakindo.
- Rasma, Purwono, H. & Effendi, R.. 2019. Perancangan Alat Bantu Untuk Proses Penggantian Track Shoe Pada Unit Excavator PC200-8. Jurnal Polimesin. vol. 17, no. 1, hh. 33-40.
- Shantika, T., Firmansyah, E. T. & Utama, G. P.. 2022. *Perancangan Frame Crawler Track pada Kendaraan Ringan*. Jurnal Rekayasa Energi dan Mekanika. vol. 2. no. 1, hh. 10-21.
- Situmorang, R. A. P., Mukiat & Purbasari. 2017. Evaluasi Tingkat Keausan Mata Garu Terhadap Produktivitas Penggaruan Bulldozer D9R Dalam Proses Penggalian Overburden Tambang Batubara Di PT. Muara Alam Sejahtera (MAS). Jurnal Pertambangan. vol. 1, no. 5.
- Technical Training Department. 2011. Basic Mechanic Course : Final Drive & *Undercarriage*. Jakarta : PT. United Tractors.

Widodo, K. R.. 2022. Analisis Keausan Shaft Pada Front Idler Excavator (Backhoe) Hitachi Tipe EX-100. Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur. vol. 7, no. 1, hh. 56-66.