

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A., Teknik, J., Politeknik, E., Balikpapan, N., & Soekarno Hatta, J. (n.d.). Analisis Metode Penentuan Waktu Penggantian Komponen Undercarriage Pada Sistem Quality Track Service (QTS).
- Ahmad, F., & Nurrohkeyati, A. S. (2024). *Analisis Kerusakan pada Bagian Undercarriage Dozer di Perusahaan Tambang Batu Bara Dozer D85e : Studi Kasus dan Rekomendasi Pemeliharaan*. 3(1), 190–199.
- 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>
- Aries, Syurkarni Ali, P. (2022). *Analisis Tingkat Keausan Undercarriage Bagian Segment Sprocket Bulldozer Komatsu D85ESS-2*. 5(1), 23–31.
- Caterpillar Inc. (2015) Custom Track Service Handbook (CTS) Edition 17, USA
- Caterpillar, I. (2006). *D10T TRACK - TYPE TRACTOR*.
- Caterpillar, I. (2024). *Large Dozer D10T*. <https://hcpc.cat.com/cmms/v2?&f=product&it=product&cid=406&lid=en&sc=US&gid=322&pid=17732721&nc=1>
- Caterpillar. (2023, April 5). Service Information System:Operation Maintenance Manual Dozer D10T Caterpillar. Retrieved from <https://sis2.cat.com/>
- Fazlyansyah, R., Husin, Z., Farizal, T., Teknik, M. J., Fakultas, M., Universitas, T., Umar, T., & Jurusan, D. (2022). Analisis Keausan Komponen Track Roller Pada Sistem Undercarriage Bulldozer Komatsu D85ESS-2 Di PT.Wirataco Mitra Mulia. *Jurnal Mahasiswa Mesin UTU (JMMUTU)*, 1(1), 76–81.
- Hamidy, F. (2016). PENDEKATAN ANALISIS FISHBONE UNTUK MENGUKUR KINERJA PROSES BISNIS INFORMASI E-KOPERASI. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 10, Issue 1). [https://servicelink.pinnacol.com/pinnacol\\_docs/lp/](https://servicelink.pinnacol.com/pinnacol_docs/lp/)
- Hasan, H. (2008). Penggunaan Ripper Dalam Membantu Excavator Back Hoe Pada Pengupasan Overburden Tanpa Peledakan (Blasting) Pada Tambang Batubara Skala Kecil. *Aplika: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 8(1).

- Irfan, & Ali, S. (2021). *Track Roller Pada Excavator Hitachi Zaxis 200E Pt. Beurata Subur Persada*. 7(2), 195–200.
- Mekanik Pedia. (2023). *Macam-Macam Track Shoe dan Fungsinya*. <https://www.mekanikpedia.com/2023/04/macam-macam-track-shoe-dan-fungsinya.html>
- Mining, A. (2022a). *Basic Mechanic*. PT Cipta Kridatama.
- Mining, A. (2022b). *EH Repair & Maintenance (Condition Based Monitoring & Backlog Management)*. PT Cipta Kridatama.
- Mining, A. (2022c). *Plant Operation End to End Process (Maintenance Management Concept & Process)*. PT Cipta Kridatama.
- Murnawan, H. (2014). PERENCANAAN PRODUKTIVITAS KERJA DARI HASIL EVALUASI PRODUKTIVITAS DENGAN METODE FISHBONE DI PERUSAHAAN PERCETAKAN KEMASAN PT.X. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC*, 11(1).
- Novarika, W., Arfah, M., & Ridho Agustian. (2023). Analisis Preventive Maintenance pada Mesin Heater Kernel Dengan Metode Menghitung Mean Time Between Failure (MTBF) dan Mean Time To Repair (MTTR) di PT. Supra Matra Abadi. *Jurnal Unitek*, 16(2), 259–267. <https://doi.org/10.52072/unitek.v16i2.544>
- Partanto, 1983. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Departemen Tambang Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Penambang. (2014a). *Carrier Roller*. <https://penambang.com/carrier-roller>
- Penambang. (2014b). *Track Roller*. <https://penambang.com/track-roller>
- Petrović, N., Radenković, M., & Nejković, V. (2020). Data-Driven Mobile Applications Based on AppSheet as Support in COVID-19 Crisis. In *IcETRAN 2020* (pp. 1-6).
- Rahman, N., & Hendrawan, A. (2014). Service Accuracy pada Preventive Maintenance Terhadap Mechanical Availability Unit Off Highway Truck. *Jurnal POROS TEKNIK*, Volume 6,(1), No. 1, Juni 2014 : 1-54.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Jogjakarta: KBM Indonesia.
- Sapta, M. (2016). *Memahami Availability dalam Unit Tambang*. <http://www.madesapta.com/2016/12/memahami-availability-dalam-unit-tambang.html>

- Sinambela, L. P. 2020. Penelitian Kuantitatif. PRISMAKOM (Jurnal Pengembangan Manajemen, Bisnis, Keuangan, Dan Perbankan). Vol 17. No 1. Hal 21-36.
- Stephens, M. P. (2010). Productivity and reliability-based maintenance management. Purdue University Press.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Yogisworo, N., & Dzulfikar, M. (2021). Analisis Keausan Track Roller dan Carrier Roller Excavator Komatsu PC 200 – 8. *Seminar Nasional SAINS Dan Teknologi*, 13–19.