

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Fauzi, dan, AS., Nurrohkeyati. 2024. “Analisis Kerusakan Pada Bagian Undercarriage Dozer Di Perusahaan Tambang Batu Bara Dozer D85e: Studi Kasus Dan Rekomendasi Pemeliharaan” 3 (1).
- Akbar, S., dan Baharuddin, R. 2019. Koreksi Nilai Konstanta ‘K’ Dalam Perhitungan Usia Pakai Komponen *Undercarriage*. Kalimantan Timur: Politeknik Negeri Balikpapan.
- Andiyanto, Surya, Agung Sutrisno, dan Charles C. Punuhsingon. 2017. “Penerapan Metode Fmea (Failure Mode And Effect Analysis) Untuk Kuantifikasi Dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste.” *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*6(1).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/poros/article/view/14864>.
- Anggraini, Maria, dan. R., Maulana. 2016. “Pengaruh Pemeliharaan Mesin Terhadap Kualitas Sepatu Pada Pt. Nikomas Gemilang.” *Sains: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*9(1).
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jsm/article/view/5356>.
- Chandra Utama Aditiawan. 2017. Analisa Tingkat Keausan Sprocket Pada Unit D375A Di PT. Pama Persada Nusantara Site PT. Kideco Jaya Agung Batu Kajang Menggunakan Metode Deskriptif. Politeknik Negeri Balikpapan.
- Irfan Isdhianto, dan. S., Putro., 2018, Analisa kerusakan dan perbaikan roller pada excavator XGMA XG822EL, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Kuncoro, Deasy Kartika Rahayu, Putri Ayu Navy Pratiwi, dan Yudi Sukmono. 2018. “Pengendalian Risiko Proses Produksi Crude Palm Oil Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (FTA).” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 1 (1): 01–06.

- Mahdi, Dhia Irfan. T.T. “Analisa Usia Pakai Carrier Roller Pada Unit Komatsu D375a-5 Di Pt Pama Persada Nusantara Site Batu Kajang Tugas Akhir.”
Manual book excavator hitachi ex 200 ., 2000.
- Martinus Tegar, P., 2021, Analisa Keausan dan umur pakai Undercarriage Excavator PC2002 Komatsu pada komponen track shoe, track roller dan carrier roller dengan diagram fishbone, Sripsi, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Maulana, Irfan, dan Akhyar Ibrahim. 2017. “Analisa Kerusakan Komponen Undercarriage Excavator Hitachi Ex200 Pada Pt. Takabeya Perkasa Group Dengan Metode Fmea.”
- Muhammad Rizky. 2021. Analisa Keausan Komponen Front Idler Dan Link Height Pada Sistem Undercarriage Excavator Hyundai Robex PC-200 Dengan Metode FMEA. Universitas Sanata Dharma.
- Perdana, Alfian Sanka. 2022. “Analisis Keausan Pada Upper Roller Excavator Kelas 10Ton.”*SKRIPSI-2019*,Maret.
[Http://Repository.Trisakti.Ac.Id/Usaktiana/Index.Php/Home/Detail/Detail_Koleksi/0/SKR/Judul/00000000000000107428/](http://Repository.Trisakti.Ac.Id/Usaktiana/Index.Php/Home/Detail/Detail_Koleksi/0/SKR/Judul/00000000000000107428/).
- Sambuari, Michael Davit, dan Sadat N S Sidabutar. 2017. “Analisa Umur Pakai Idler Baru Dan Idler Rekondisi Unit Cat D7g” 13.
- Syarifudin, Achmad, dan J.T., Putra. 2021. “Analisa Risiko Kegagalan Komponen Pada Excavator Komatsu 150lc Dengan Metode Fta Dan Fmea Di Pt. Xy” 4 (2).
- Vindyana, Fregita Olivia. 2022. “Analisa Kerusakan dan Perbaikan Komponen *Sprocket* Pada *Undercarriage Excavator Xyz* Di Pt Ab.”
- Yogisworo, Nur, dan Muhammad Dzulfikar. 2021. “Analisis Keausan Track Roller Dan Carrier Roller Excavator Komatsu Pc 200 – 8.”