

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, M. A. (2018). Penyebab Kerusakan Dan Perawatan Front Final Drive Planetary Gear Backhoe Loader Case 580 SN. *Jurnal Inovtek Polbeng*, 8(1), 15-23.
- Dressta Co. Ltd. (2008 Juli). Dressta TD-40 Specs. Diakses pada 17 Oktober 2024, dari <https://akk.ee/wp-content/uploads/2020/03/TD-40-specs.pdf>
- Huda, H., & Islahudin, N. (2021). Measurment System Analysis Pada Operator Pengecekan Visual Menggunakan Metode Attribute Agreement System Di Industri Manufaktur. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2), 35-40.
- Ismah (2023, 19 September). Alat Berat Dressta, Alat Berat Asal Polandia Yang Mendarat Di Indonesia. Diakses pada 17 Oktober 2024, dari <https://arparts.id/alat-berat-dressta-alat-berat-asal-polandia-yang-mendarat-di-indonesia/>
- Malau, J. P. (2020). Analisa Kerusakan Final Drive Planetary Gear Wheel Loader XGMA XG955H (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- penambang.com (2019, 31 Juli). Skema Komponen Pada Power Train Bulldozer. Diakses pada 11 November 2024, dari <https://penambang.com/power-train-bulldozer>
- Sarmidi, S., Mases, Y., & Prananda, R. A. (2023). Identifikasi Risiko Pengoperasian Bulldozer Di Area Live Stockpile OPB 4 PT. Bukit Asam, Tbk. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Sains*, 1(2), 61-68.
- Selviyanty.YH, V. (2016). Analisa Kerusakan Poros Motor Final Drive dan Solusi Pemeliharaan pada Unit Excavator 220 LC. *Jurnal Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru*, 2(4), 15-24
- Tomy, A. (2018, 08 Januari). Perawatan Alat Berat. Diakses pada 11 November 2024, dari <https://www.scribd.com/document/368683729/perawatan-Alat-Berat>