

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, S. I. (2010). Analisa Mekanis Komponen Track Roller Excavator. *Jurnal Umsu*, 31124. [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)
- Ilmiah, J., & Pendidikan, W. (2023). *1, 2 1,2. 9(10)*, 298–305.
- Lutful Hakim, M., Zein, N., & Paul David Rey, D. (2020). Pengaruh Kekuatan Bahan Pada Carrier Roller Menggunakan Pengujian Kekerasan dan Keausan Ogoshi. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 02(01), 39–45.
- Rahmat Widodo, K. (2019). ANALISIS KEAUSAN SHAFT PADA FRONT IDLER EXCAVATOR (BACKHOE) HITACHI TIPE EX-100 Shaft Wear Analysis on Front Idler Excavator (Backhoe) Hitachi EX-100 Type. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 7, 56–66.
- Riki Antoni. (2012). *Studi Cara Kerja Komponen Undercarriage Excavator*. 1–18.
- Suryo, S. H., & Yuniyanto, B. (2018). Pengaruh Kekuatan Bahan pada Track Shoe Excavator Menggunakan Pengujian Abrasive Wear dengan Metode Ogoshi Universal High Speed Testing. *Rotasi*, 20(1), 5. <https://doi.org/10.14710/rotasi.20.1.5-15>
- Sahroni, M. I., Eksitasi, S., & Proteksi, D. A. N. (2023). *Universitas jember 2023*. PLN Nusantara Power. [BUDAYA PERUSAHAAN - PT PLN Nusantara Power](#)