

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. (2013). Analisis Metode penentuan Waktu Penggantian Komponen *Undercariage* Padasistem *Quality Track Service* (QTS). JTT (Jurnal Teknologi Terpadu).
- Alaudin, Muhammad fais dan Wijianto (2018). Penelitian ini adalah untuk menganalisis kerusakan *undercarriage* serta cara perbaikan dan perawatannya agar perusahaan tidak mengalami kerugian yang sangat banyak.
- Akbar, S., & Anhar, W, (2018) Kajian Hasil Pengukuran *Undercariage Bulldozer Komatsu D375A-5* di PT. Pama Persada Nusantara side Batukajang. JST (jurnsl terspsn sains).
- Akbar, S., & Baharuddin, R. (2019) Koreksi Nilai Konstanta “K” Dalam Perhitungan Usia Pakai Komponen *Undercariage Komatsu D375A-5*. Media Mesin.
- MC Dermott, (2009) *The Basic Of FMEA Of FMEA 2nd Edition*
- Maulana, I., Ibrahim, A., & Darmein, D. (2007) Analisis Kerusakan Komponen *Undercariage Excavator Hitacih Ex200* Pada Pt. Takabeya Perkasa Group Dengan Metode FMEA. Jurnal Mesin Sains terapan.
- Michael Davit Sambuari, Sadat N.S Sidabutar (2017) “ analisa umur pakai *idler* baru dan *idler* rekondisi unit CAT D7G”.
- Wiyarsono Janu (2015) Studi kasus di PT *United Tracttors Tbk*. Peningkatan Perawatan Komponen *Undercarriage PC 200*.