

DAFTAR PUSTAKA

- Iskandar, Ismy Adi Saputra, Sariyusda, Darmein, Zaini. (2021). Analisa Kerusakan Hidrolick Boom Cylinder Excavator Komatsu Pc200-8 Dengan Menggunakan Metode Fmea. Jurnal Mesin Sains Terapan, 5(1), [https:// doi. Org / 10.30811 /jmst.v5i1.2136](https://doi.org/10.30811/jmst.v5i1.2136).
- Ardianto, Feri. (2019). “Analisa Kerusakan Sistem Hidraulik Pada *Boom Cylinder Unit Excavator Xgma Xg822El*“. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1–17. Analisis laporan akhir ini mengumpulkan data dari berbagai pengamatan langsung yang bebas dari kerusakan *cylinder boom* dan pemahaman informasi dari mandor dan mekanik berpengalaman.
- Kurniawan, Hendri. (2016). Analisa Defleksi Pada Rod Bucket Di Sistem Hidrolik Excavator Hitachi Zaxis 210 mf. Universitas Muhammadiyah Pontianak, 1–89
- Bayu Mantra Pamungkas, Ir. Bibit Sugito, M.T.(2017) Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.”ANALISA KERUSAKAN DAN GAYA YANG TERJADI PADA *CYLINDER BUCKET* PADA UNIT *EXCAVATOR KOMATSU PC75UU-3*”.
- Nofal Olifanta, 2) Pribadyo, 3) Herri Darsan 1,2,3 Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar, Indonesia,(2018).”Analisis Kerusakan Sistem *Hidrolick* pada *Boom cylinder* Unit Escavator Komatsu PC 200-7 di PT. Wirataco Mitra Mulia”.