

## DAFTAR PUSTAKA

- Basri, H., Diniardi, E., & Ramadhan, A.I. (2015). **“Studi Analitik Desain Dimensi Silinder Boom pada Hydraulic Excavator PC 1250-7”**. Prosiding Semnastek.
- Iskandar, I., Ismy, A. S., Sari yusda, S., Darmein, D., & Zaini, Z. (2021). **“Analisa Kerusakan Hidrolik Boom Cylinder Excavator Komatsu PC200-8 Dengan Menggunakan Metode FMEA”**. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 5(1), 8-11.
- Pandu, Naufal Eko Puspa. (2020). **“Perbaikan Cylinder ARM Pada Unit Excavator PC200-8”**. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Simanjutak, Rissetridharma.(2019). **“Analisa Perbaikan Silinder Hidrolik Bucket PC-2000”**. *Mecha Jurnal Teknik Mesin*. 7-11.
- Team Pengembang Vokasi. 2016. “Hydraulic System”. Surakarta : Sekolah Vokasi.
- Team Pengembang Vokasi. 2016. “Product Knowlage”. Surakarta : Sekolah Vokasi.