

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, M. (2019). *Studi Cara Kerja Komponen Sistem Hidrolik Excavator* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kurniawan, F. F., & Wijianto, S. T. (2022). *Analisa Kerusakan Dan Perbaikan Cylinder Boom Pada Unit Excavator Komatsu PC 78 UU* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Setiawan, D. (2015). *Analisis Hidrolik Sistem Lifter Pada Farm Tractor Foton FT 824* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Team Pengembang Vokasi. 2022. "Hydraulic System". Surakarta: Sekolah Vokasi. KOMATSU."Excavator Komatsu PC75UU-3".Shoop Manual.
- <https://arparts.id/cara-kerja-excavator-dan-komponen-hydraulic-excavator/>