

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2000. *Shop Manual* PC 100-6, PC 120-6. Japan. Komatsu.
- Anonim, Tanpa Tahun. *Super EX-V EX60, Specifications*. Japan: Hitachi Construction Machinery CO., Ltd.
- Hernanda, Aditya Kusuma. 2021. Perbaikan Sistem *Hydraulic* pada unit *Excavator* Samsung SE 210 LC-2. *Tugas Akhir*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayatullah, Adhi Rochmad. 2020. Perbaikan *Hydraulic Pump Wheel Loader* Komatsu 350-3. *Tugas Akhir*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mahfuddin, Hanif. 2017. Analisa Mekanisme *Swing Device* Pada *Excavator* Keihatsu 921 C. *Tugas Akhir*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Vokasi, Team Pengembang. 2013. *Basic Maintenance*. Surakarta: Sekolah Vokasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Vokasi, Team Pengembang. 2013. *Hydraulic System*. Surakarta: Sekolah Vokasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Vokasi, Team Pengembang. 2013. *Basic Trouble Shooting*. Surakarta: Sekolah Vokasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

<https://www.scribd.com/document/394650154/Cara-Mudah-Menghitung-Speed-Ratio-Dan-Menentukan-Putaran-Output-Planetary-Gear-Set>

<http://indonesian.excavator-spareparts.com/sale-9670045-zx110-zx120-zx125-zx135-9196343-swing-device-used-for-hitachi-excavator-swing-drive-system.html>