

DAFTAR PUSTAKA

- Team Pengembang Vokasi. 2016. "*steering and brakeing*". Surakarta : Sekolah Vokasi.
- Arifin. 2018. "*Analisa Kerusakan Sistem Hidrolik Blade Lift Cylinder Pada Bulldozer SD23*". Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta..
- Pramana, Aditya Putu. 2018. "*Analisa Performansi Swing Machinery Pada Excavator Komatsu PC200-8*". Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Kurniawan, Hendri. 2016. "Analisa kerusakan down power pada engine Wheel loader XCMG ZL50GN". Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Pontianak, Pontianak.
- Bartos,S. 1992. "*Mathematical Modeling of Bent-Axis Hydraulic Piston Motor*". (http://ipnpr.jpl.nasa.gov/progress_report/42111/111S.PDF, diakses pada tanggal 22 April 2019).
- Komatsu American Corp.* 2016. "*Shop Manual PC200-8 SEN00084-03*". U.S.A: *Komatsu American Corp.*
- Jagadeesha,T. "*Hydraulic Motors*". (<http://nptel.ac.in/courses/1121106175/module%201/Lecture%2010.pdf>, diakses pada tanggal 16 April 2019).
- Khurmi, R.S. 1983 "A Text Book Of Fluid Mechanics".New Delhi : S Chand & Company LTD.
- Giles, Ranald V. 1993. "Mekanika Fluida dan Hidraulika".Jakarta: Erlangga.