

DAFTAR PUSTAKA

- Bartos,S. 1992. “*Mathematical Modeling of Bent-Axis Hydraulic Piston Motor*”.
(http://ipnpr.jpl.nasa.gov/progress_report/42-111/111S.PDF,diakses pada tanggal 15 Desember 2017)
- Jagadeesha,T. “*Hydraulic Motors*”. (<http://nptel.ac.in/courses/1121106175/module%201/Lecture%2010.pdf>, diakses pada tanggal 20 Desember 2017)
- Mahfuddin Hanif, (2017) Analisa Mekanisme Swing Device Pada Excavator Keihatsu 921 C, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- School, UT. 2009, basic troubleshooting, jakarta : sekolah vokasi universitas muhammadiyah surakarta
- Team Pengembang Vokasi. 2016. “*Hydraulic System*”. Surakarta : Sekolah Vokasi