

DAFTAR PUSTAKA

- Bartos,S. 1992. "*Mathematical Modeling of Bent-Axis Hydraulic Piston Motor*". (http://ipnpr.jpl.nasa.gov/progress_report/42111/111S.PDF, diakses pada tanggal 14 Agustus 2018).
- Brian, P. 2011. "Perencanaan *Tower Crane* Dengan Kapasitas Angkat 7 Ton, Tinggi 55 Meter, Radius 60 M, Untuk Pembangunan Gedung Bertingkat". Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Diyanto,Ferly. 2015. "*Analisa Final Drive Planetary Gear Wheel Loader XCMG ZL 50 GN*". Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Eaton Power Business. 2015. "*Fixed Displacement Swing Drive Motor*". (http://www.eaton.com/ecm/groups/public/@pub/@eaton/@hyd/documents/content/pct_430500.pdf, diakses pada tanggal 14 Agustus 2018).
- Komatsu American Corp. 2016. "*Shop Manual PC200-8 SEN00084-03*". U.S.A: Komatsu American Corp.
- Jagadeesha,T. "*Analysis of an axial-piston swash-plate type hydrostatic pump*".(<http://nptel.ac.in/courses/112105046/m5L19.pdf>, diakses pada tanggal 14 Agustus 2018).
- Jagadeesha,T. "*Hydraulic Motors*". (<http://nptel.ac.in/courses/1121106175/module%201/Lecture%2010.pdf>, diakses pada tanggal 14 Agustus 2018).
- Jagadeesha,T. "*Hydraulic Motors (continued)*". (<http://nptel.ac.in/courses/1121106175/module%201/Lecture%2011.pdf>, diakses pada tanggal 14 Agustus 2018).
- Niemann,G. 1994. "Elemen Mesin Jilid II". Jakarta: Erlangga.

Sularso. 1997. "Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin". Jakarta: PT. Pradya Paramita.

Team Pengembang Vokasi. 2016. "*Hydraulic System*". Surakarta: Sekolah Vokasi.

Team Pengembang Vokasi. 2016. "*Torqueflow Drive System*". Surakarta: Sekolah Vokasi.