

## DAFTAR PUSTAKA

- Bartos,S. 1992 "*Mathematical Modeling of Bent-Axis Hydraulic Piston Motor*". (<http://ipnpr.jpl.nasa.gov/progressreport/42111/111S.PDF>, diakses pada tanggal 14 Agustus 2018).
- Brian, P. 2011."Perencanaan Tower Crane Dengan Kapasitas Ankat 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](http://www.eaton.com/ecm/groups/public/@pub/@eaton/@hyd/documents/content/pct_430500.pdf), diakses pada tanggal 14 Agustus 2018).
- Jagadeesha, T. "*Analysis of an axial-piston swash-plate type hydraulic pump*".(<http://nptel.ac.in/courses/112105046/m5L19.pdf>. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2018).
- Jagadeesha,T."HydraulicMotors".(<http://nptel.ac.in/courses/1121106175/module%201/Lecture%2010.pdf>. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2018).
- Jagadeesha,T."HydraulicMotors(continued)".(<http://nptel.ac.in/courses/1121106175/module%201/Lecture%2011.pdf>. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2018).
- Komatsu American Corp. 2016. "*Shop Manual PC200-8 SEN00084-03*" U.S.A: Komatsu American Crop.
- Niema nn, G. 1994. "Eleme n Mesin Jilid II". Jakarta: Erlangga.
- Putu Pramana, Aditya. 2018. "*Analisa Performansi Swing Machinery Pada Excavator Komatsu PC200-8*". Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.