

## DAFTAR PUSTAKA

Niemann, G dan H Winter. 1992. *Elemen Mesin Jilid 2*. Jakarta:Erlangga.

Sularso dan Kiyokatsu Suga. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta:PT. Pradnya Paramita.

Sulaeman, ade. 2018. "Ridwan Kamil Pesan Mesin Bikin Pindad untuk Keruk Sampah di Citarium", <https://intisari.grid.id>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2019 pukul 06:30

Penambang. 2014. "Planetary Gear System", <https://penambang.com/planetary-gear-system>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2019 pukul 06:39

Hanif, Mahfuddin. 2017. "Analisa Swing Device Pada Excavator Keihatsu 921 C", <https://docplayer.info/53816577-Analisa-mekanisme-swing-device-pada-excavator-keihatsu-921-c.html>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2019 pukul 06:50

Hanif, Mahfuddin. 2017. "Analisa Swing Device Pada Excavator Keihatsu 921 C", <https://docplayer.info/mahfuddin-hanif-Analisa-mekanisme-swing-device-pada-excavator-keihatsu-921-c.html>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2019 pukul 07:15

Holding. 2016. "Prinsip Kerja Motor Hidrolik Beserta Macam-macamnya",  
<https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-motor-hidrolik-macam-macam/>,  
diakses pada tanggal 11 Oktober 2019 pukul 09:06

Humphrey, Jeff. .2016. "What is difference between hydraulic pump and hydraulic motor", <https://www.quora.com/What-is-difference-between-hydraulic-pump-and-hydraulic-motor>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2019 pukul 09:41

Mraz, Stephen. 2015. "A hydraulic Pump for High-Pressure Applications",  
<https://www.machinedesign.com/whats-inside/hydraulic-pump-high-pressure-applications>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2019 pukul 10:11

Rundo, Massimo. 2017. "Models for Flow Rate Simulation in Gear Pumps: A Review",  
[https://www.researchgate.net/figure/a-Example-of-a-lubricating-gerotor-pump-b-detail-of-the-port-plate\\_fig1\\_319262636](https://www.researchgate.net/figure/a-Example-of-a-lubricating-gerotor-pump-b-detail-of-the-port-plate_fig1_319262636), diakses pada tanggal 11 Oktober 2019 pukul 14.24

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

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