

DAFTAR PUSTAKA

- Aidil. 2013. ANALISA CARA KERJA SISTEM HIDROLIK PADA FORKLIFT. Padang : Universitas Negeri Padang.
- BINA PERTIWI. 2018. Forklift Komatsu. www.forklift-komatsu.id. Diakses 25 Januari 2018.
- Frosina, E., Adolfo Senatore, dan Miguel Rigose. 2017. Study of a High-Pressure External Gear Pump with a Computational Fluid Dynamic Modeling Approach. Naples : Universitas Naples Federico.
- Han, Dawei. 2008. Concise Hydraulics. Ebook at bookboon.com. Diakses 5 Januari 2018, dari www.bookboon.com.
- Komatsu Forklift U.S.A., Inc. 2004. Operation & Maintenance Manual. Georgia: Datakom Publishing Corporation.
- Manunggal Jaya Abadi., CV. 2016. Komponen Utama Hydraulic pada Forklift. www.manunggaljayaabadi.co.id Diakses pada 25 Januari 2018
- N,Irfan. BAGIAN-BAGIAN FORKLIFT DAN FUNGSINYA. www.indotara.co.id. Diakses pada 25 Januari 2018
- Suhermin, Acep. 2012. Analisis Sistem Gear Pump Pada Unit Forklift Komatsu Kapasitas 3 Ton. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Viking Pump, Inc. 2017. External Gear Pumps <http://pumpschool.com/principles/external.asp>. Diakses 25 Januari 2018.