

DAFTAR PUSTAKA

- Popov. E.P, Astamar. Z. 1984. *Mekanika Teknik (mechanics of materials)*. Erlangga : Jakarta. Cara Kerja Sistem Hidrolik, (<http://intisawit.blogspot.com/2012/05/cara-kerja-sistem-hidrolik.html> diakses pada tanggal 12 januari 2018)
- (<http://hydroservgroup.com/index.php?sub=10&list=53> diakses pada tanggal 15 januari 2018)
- Adriyan Saputra, (2013) Analisa Kerusakan Pada Cylinder Hydraulic Bucket Excavator Hitachi Ex 2500, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=65481 (13 Agustus 2015)
- Maskub, "Cara kerja excavator hidrolik buldoser"
<https://maskub.wordpress.com/2010/06/11/cara-kerja-excavator-hidrolik-buldoser/> (28 juni 2015)
- Komponen – Komponen Dasar Pada Hydraulic System, <http://pengetahuan-dibidang-hydraulic.blogspot.com/2009/05/komponen-komponen-dasar-pada-hydraulic.html> (09 september 2015)
- Team Pengembang Vokasi. 2016. "*Hydraulic System*". Surakarta : Sekolah Vokasi
- School, UT. 2009, basic troubleshooting, jakarta : sekolah vokasi universitas muhammadiyah surakarta