

## DAFTAR PUSTAKA

1. Storemax, 2014. *Belt Conveyor*,  
<http://www.storemax.com.au/products/materials-handling/conveyor-systems/belt-conveyor-system/> “ diakses pada tanggal 15 April 2015
2. Jorgensen Conveyor,2014.*Chain Conveyor*,  
<http://www.jorgensenconveyors.com/products/materialhandling/default.aspx?id=1223> “ diakses pada tanggal 15 April 2015
3. Indiamart, 2015. *Screw Conveyor*, <http://dir.indiamart.com/indore/screw-conveyors.html>“ diakses pada tanggal 15 April 2015
4. Bunnings, 2014. PemindahKonvensional,  
<http://www.bunnings.com.au/our-range/garden/garden-tools/trolleys/hand-trolleys> “ diakses pada tanggal 15 April 2015
5. Diytrade,2013. *Hand Pallet*,  
[http://www.diytrade.com/china/pd/4903465/Hand\\_Pallet\\_Truck.html](http://www.diytrade.com/china/pd/4903465/Hand_Pallet_Truck.html) “ diakses pada tanggal 15 April 2015
6. cahaya5bintang ,2013. *Hand Stacker*,<http://cahaya5bintang.indonetwork.co.id/2329865/handstacker.html>“ diakses pada tanggal 15 April 2015
7. Jerry Kusumayadi, 2014 .*Forklift*,  
[http://www.supplierlist.com/product\\_view/jerryk/46504/101307/diesel\\_forklift\\_20-45t.htm](http://www.supplierlist.com/product_view/jerryk/46504/101307/diesel_forklift_20-45t.htm) “ diakses pada tanggal 15 April 2015
8. Cindy Devi, 2012. TipeProduk*Hand Stacker*,  
<https://cindydevi.wordpress.com/author/cindydevi/page/5/> “ diakses pada tanggal 15 April 2015
9. Toto Widiarto,2013. PrinsipKerjaHidrolik,  
<http://totodwiaro66.blogspot.com/2013/05/prinsip-kerja-hidrolik.html> “ diakses pada tanggal 17 April 2015
10. Imam, 2012. PengertianHidrolik, <http://imam17kearney.blogspot.com/> “ diakses pada tanggal 17 April 2015

11. Bearcat, 2010. *Toggle Clamp*,  
<http://www.bearcat.es/doc/goodhand/brididas.pdf>“ diakses pada tanggal 04 Mei 2015
12. Anugerahbs, 2014. BesiKanal U, <http://www.anugerahbs.com/pr-4-besi-kanal-u-unp> “ diakses pada tanggal 06 Mei 2015
13. Khurmi R.S dan Gupta J.K, (1982) dalam bukunya “A TEXT BOOK OF MACHINE DESIGN”“ diakses pada tanggal 06 Mei 2015
14. Sutrisno. 1983 “SERI FISIKA DASAR”. Bandung ITB ” diakses pada tanggal 06 Mei 2015