

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggressive Hydraulics*. 2017. *900 series cylinder*. Diakses pada tanggal 12 April 2017, dari <http://www.aggressivehydraulics.com/products/standard-cylinders/900-series-cylinders/> . Pada pukul 10.56.
- AK, *steel*. 2016. *321 stainless steel*. Diakses pada 09 April 2017, dari [http://www.aksteel.com/pdf/markets\\_products/stainless/austenitic/321\\_Data\\_Sheet.pdf](http://www.aksteel.com/pdf/markets_products/stainless/austenitic/321_Data_Sheet.pdf). Pada pukul 19.50.
- Alibaba. 2017. *Double Acting Hydraulic Cylinder Series For tillage machinery*. Diakses pada tanggal 12 April 2017, dari [https://www.alibaba.com/product-detail/Factory-Price-Double-Acting-Hydraulic-Cylinder\\_60634264682.html?s=p](https://www.alibaba.com/product-detail/Factory-Price-Double-Acting-Hydraulic-Cylinder_60634264682.html?s=p). Pada pukul 13.43.
- Aperam. 2016. AISI 347/347 H. diakses pada 09 April 2017, dari <http://brasil.aperam.com/wp-content/uploads/2015/11/AISI-347347H-Niobium-Stabilized-Austenitic-Stainless.pdf>. Pada pukul 19.55.
- Ashby, Michael F and David R H Jones. 1996. *Engineering Materials 1 An Introduction To Their Properties & Application. 2nd ed.* England: *Department of Engineering, University of Cambridge*. 86.
- Azo. 2017. AISI 1025 *Carbon Steel* (UNS G102500). Diakses pada tanggal 12 April 2017, dari [.http://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=6582](http://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=6582). Pada pukul 13.49.
- Azo. 2017. *Stainless Steel - Grade 440* (UNS S44000). Diakses pada tanggal 15 April 2017, dari <http://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=1024>. Pada pukul 9.18.
- Ductile Iron*. 2017. *GGG (DIN 1693-73) ductile cast iron grade*. Diakses pada tanggal 12 April 2017, dari <https://www.matbase.com/material-categories/metals/ferrous-metals/cast-iron/material-properties-of-ggg-60-din-1693-73-steel-grade.html#properties>. Pada pukul 13.37.
- GlobalFastener*. 2012. *GB /T 894.1-1986 Circlips for shaft---type A*. Diakses pada tanggal 12 April 2017, dari [http://www.globalfastener.com/standards/detail\\_831.html](http://www.globalfastener.com/standards/detail_831.html). Pada pukul 11.07.
- Handayanu. 2006. *Metode Elemen Hingga*. Surabaya: Fakultas Teknik Kelautaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, (hal.8-18).

- IJK Bearing*. 2017. *GEZ31ET-2RS Inch Series Steel on PTFE Fabric Material Spherical Plain Bearing*. Diakses pada tanggal 12 April 2017, dari <http://www.astbearings.com/catalog.html?page=product&id=GEZ31ET-2RS>. Pada pukul 11.18.
- IJK Bearing*. 2017. *SA70ES Male Series Rod End*. Diakses pada tanggal 12 April 2017, dari <http://www.astbearings.com/catalog.html?page=product&id=SA70ES>. Pada pukul 11.23.
- IJK Bearing*. 2017. *GE240XT\_X Metric Series Stainless Steel on PTFE Fabric Material Spherical Plain Bearing*. Diakses pada tanggal 12 April 2017, dari [http://www.astbearings.com/catalog.html?page=product&id=GE240XT\\_X](http://www.astbearings.com/catalog.html?page=product&id=GE240XT_X). Pada pukul 11.28.
- IJK Bearing*. 2017. *GE300XT\_X Metric Series Stainless Steel on PTFE Fabric Material Spherical Plain Bearing*. Diakses pada tanggal 12 April 2017, dari [http://www.astbearings.com/catalog.html?page=product&id=GE300XT\\_X](http://www.astbearings.com/catalog.html?page=product&id=GE300XT_X). Pada pukul 11.28.
- IJK Bearing*. 2017. *Bearing Materials - Ceramics, Chrome Steels, Stainless Steels, and Plastics*. Diakses pada tanggal 15 April 2017, dari <http://www.astbearings.com/bearing-materials.html>. Pada pukul 21.07.
- Machine Keystock*. 2017. *Save by buying from the machine key manufacturer*. Diakses pada 12 April 2017, dari <http://www.machinekeystock.com/>. Pada pukul 10.46.
- MechanicalBrothers*. 2011. *Metode Elemen Hingga (Finite Element Methode)*. Diakses pada 09 April 2017, dari <https://mechanicalbrothers.wordpress.com/2011/01/30/metode-elemen-hingga/>. Pada pukul 19:38.
- Ma'arif, Faqih. 2012. *E-learning Mekanika Teknik 01*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nugroho, Aris W. 2014. *Machine Element 1 Bearing*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Popov, Egor.P.1984. *Mekanika Teknik*. Edisi kedua. Diterjemahkan oleh: Zainul Astamar Tanisan. Jakarta: Erlangga.
- QA1. 2017. *COM-SS Stainless Steel Series Spherical Bearings*. Diakses pada tanggal 15 April 2017, dari <http://www.qa1.net/rod-ends-and-related/spherical-bearings/com-ss-stainless-steel-series>. Pada pukul 9.20.

*Simply bearing* Ltd.2017. *AISI 52100 Chrome Steel Data Sheet*. Diakses pada tanggal 12 April 2017, dari <https://simplybearings.co.uk/shop/files/52100.pdf>. Pada pukul 11.40.

Sularso dan Suga, 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Bahan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramitha.

Wirawan dan Pramono. *Bahan Ajar Pneumatik-Hidrolik*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Zainuri, Achmad. 2010. *Elemen Mesin I*. Mataram: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram.