

DAFTAR RUJUKAN

- [1] Ajanajan. *Dasar Teori Hidrolik*. Diakses dari <https://www.scribd.com/doc/113583741/Dasar-Teori-Hidrolik>, 5 Maret 2016.
- [2] Dhimas Ady Permana. *Rancang Bangun Mesin Press Otomastis*. Proyek Akhir, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2010.
- [3] Halliday, D., Resnick, R., & Walker. *Fisika Dasar Edisi 7*. Jakarta, 2010
- [4] *Mengenal Massa Jenis Suatu Zat*. Diakses dari <http://www.rumus-fisika.com/2012/10/mengenal-massa-jenis-suatu-zat.html#>, diakses pada 5 Maret 2016.
- [5] Anonim. *Hukum-Hukum Newton Tentang Gerak*. Diakses dari http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/fisika/Bab_5.pdf, 5 Mei 2016.
- [6] Mitsubishi electric corporation.L(FOD)00042IND.2014
- [7] Zulfikar Akbar, Karya Ilmiah : “Penentuan Rangking Berdasarkan Waktu Lomba Renang Pada Rangkaian Push-Button Berbasis Mikrokontroler AT89S51”, Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma, Depok, 2012.
- [8] Anonim. *Coefficient of Friction*. Diakses dari http://www.roymech.co.uk/Useful_Tables/Tribology/co_of_frict.htm 25 oktober 2016
- [9] Melville. *The Big Book*. MSC Industrial Company, USA, 2014. <http://www.mscdirect.com/product/details/80016603>
- [10] IFM Electronic. Operating intruction pressure sensor PN 70xx. Agustus 2010
- [11] Enerpac. *RCH-Series, Hollow Plunger Cylinders*. Diakses dari <http://www.enerpac.com/en/industrial-tools/hydraulic-cylinders-jacks-lifting-products-and-systems/general-purpose-hydraulic-cylinders/rch-series-hollow-plunger-cylinders>, 2016.
- [12] Guilin rio rubber technology. Copyright 2009-2013. Diakses dari <http://www.titopcn.com/a/product/product>. Januari 2017

[13] Bud Trinkel, CFPE . Hydraulic & Pneumatic 23 september 2008.

