

DAFTAR PUSTAKA

- Adderly, Shawn A. 2017. *“Energy Policy”*. Elsevier Ltd.
- Adi, Hendra. 2017. ”Perancangan *Roller Conveyor* pada *Line Produksi Crank Case Right* PT Astra Honda Motor”. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin UGM.
- Aji, M Arya Dwi Tito. 2014. ”Perancangan Sistem Kendali Gerak Mobil Listrik”. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin UGM.
- American Roller Bearing Company, 2016. *“Bearing Friction”*. <https://www.amroll.com/friction-frequency-factors.html>. Diakses pada 1 Juli 2018.
- Conveyor Craft. 2018. *”Frame Belt Conveyor”*. conveyors.conveyorcrafter.com/. Diakses pada 8 Mei 2018.
- Conveyor Idler. 2018. *“Flat Return Idler”*. www.conveyor-idler.com. Diakses pada 8 Mei 2018.
- Conveyor Units. 2018. *“Gravity Roller Conveyor”*. www.conveyor-units.co.uk. Diakses pada 8 Mei 2018.
- Darmawan, H. 2014. *Pengantar Perancangan Teknik*. ITB. Bandung
- Davis, J. 2003. *Handbook of Materials for Medical Devices*. USA: ASM International.
- Dulevo. 2018. *“Dulevo850”*. https://www.dulevo.com/en/p/Dulevo_850.xhtml. Diakses pada 8 Mei 2018.
- Emerson Bearing Company, 2017. *“6000 Deep Groove Radial Ball Bearings”*. <https://products.emersonbearing.com/viewitems/deep-groove-radial-ball-bearings/6000-series-deep-groove-radial-ball-bearings?>. Diakses pada 1 Juli 2018.
- Energy.Gov. 2018. *“Induction Motor”*. www.energy.gov. Diakses pada 8 Mei 2018.
- For Construction Pros. *“For Construction Pros Road Sweeper”*. www.forconstructionpros.com. Diakses pada 8 Mei 2018.
- Gulo, W. 2002. *Metodelogi Penelitian*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.

- Jambeck, Jenna R. 2015. “*Plastic Input from Land into The Ocean*”.
Sciencemag.org.
- Keystone. 2018. “*Street Sweeping and Brushes*”. <http://www.kpbrush.com/>.
Diakses pada tanggal 8 Mei 2018.
- Khurmi, R. S. and Gupta, J. K. 2005. *Machine Design*. New Dehli: Eurasia
Publishing House.
- Kou, S. 1987. *Welding of Metallurgy*. New York: Wiley.
- Indotara. 2018. “Motor Listrik 3 Fase”. www.indotara.co.id. Diakses pada 8 Mei
2018.
- Indraswari, R. 2010. “Pengaruh Pengelasan Metoda SMAW dan GTAW Terhadap
Perilaku Korosi Austenitic Stainless Steel 316L”. Skripsi. Jakarta:
Universitas Indonesia
- Lippold, J.C., dan Kotecki, D.J., 2005. *Welding Metallurgy and Weldability of
Stainless Steel*. Wiley Interscience, A John Wiley & Sons, Inc., Publication.
- McGuire Patrick M., P.E. 2010. *Conveyors Application, Selection, and Integration*.
USA : CRC Press.
- Mott, Robert L. 1989. *Machine Elements in Mechanical Design*. Merrill: University
of Dalton.
- Muffet Gears. 2018. “*Splined Shaft*”. www.muffettgears.co.uk. Diakses pada 8 Mei
2018.
- Mulani, Ishwar. 2001. *Belt Conveyor. Engineering Science And Application
Design*. India.
- Nusalasono, Mashotya. 2017. “Analisa Rancangan *Belt Conveyor* Pengangkut Batu
Bara Kapasitas 5600 Ton/Jam di PT. Bukit Asam”. Tugas Akhir. Yogyakarta:
Departemen Teknik Mesin UGM.
- Parekh, R. 2003. *AC Induction Motor Fundamentals*. USA: Microchip Technology
Inc. AN887; DS00887A.
- Perma. 2018. “*Conveyor Drive Pulley*”. www.perma.com.au. Diakses pada 8 Mei
2018.
- Pramono, Petrus Galih. 2012. “Perancangan Mesin Penyuir Daging untuk Bahan
Baku Abon”. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Pratama, Andi. 2018. “ Analisa Sifat Fisik dan Sifat Mekanik *Sweeper* pada Kendaraan Penyapu Sampah”. Skripsi. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin UGM.
- Roymech. 2013. “*Coefficient of Friction*”.
http://www.roymech.co.uk/Useful_Tables/Tribology/co_of_frict.htm.
Diakses pada 1 Juli 2018.
- Roymech. 2013. “*Drive Gear Efficiency*”.
http://www.roymech.co.uk/Useful_Tables/Drive/Gear_Efficiency.html.
Diakses pada 1 Juli 2018.
- Rumah mesin. 2018. “Penawaran Harga *Trash Crusher* Rumah Mesin”.Bantul: CV Rumah Mesin
- Shigley, Joseph E and Mischke, Charles R. 1996. *Standard Handbook of Machine Design*. USA: McGraw-Hill.
- Skocire, Thomas. 1997. *Mechanical Conveyor*. Basel: Missionsstrasse 44.
- Spivakovsky, A and Dyachkov, V. 2003. *Conveyor and Related Equipment*. Rusia: Peace Publisher.
- Sularso, Kiyokatsu Suga. 2004. *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, Tata dan Saito, Shinroku. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sweeu. 2018. “*Plastic Crusher Blade*”. www.sweeu.com/. Diakses pada 8 Mei 2018.
- Tennant Co, 2018. “*636 Green Machines Compact Air Sweeper*”.
https://www.tennantco.com/en_ca/1/machines/sweepers/product.636.green-machines-compact-air-sweeper.M636.html. Diakses pada 8 Mei 2018.
- Winter, G Niemann. 1992. *Elemen Mesin Jilid II*. Trans. Anton Budiman. Jakarta: Erlangga.
- WTT Fortdeteknik. 2018. “*Roller Conveyor*”. www.wtt-foerdertechnik.de.
Diakses pada 8 Mei 2018.
- Zuhal. 2000. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.