

DAFTAR PUSTAKA

- ABB, (2006). *ABB High Voltage Induction Motor*, Switzerland: ABB Ltd.
- ABB, (2016). *ABB Drives and Control the Green Guide to More Profitable Business*, Switzerland: ABB Ltd.
- Bhaskara, Arya A.P., (2010). *Analisis Kinerja Pompa Sentrifugal di Fase 1 Pertamina DPPU Ngurah Rai Berdasarkan Hubungan Daya Listrik Nyata dan Debit Keluaran Terukur*, Jurnal Ilmiah, Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Surabaya.
- Cengel, Yunus A. dkk, (2005). *Fluid Mechanic Fudamental and Application*, New York: McGraw-Hill Companies Inc.
- Chaurette J., (2003). *Pump System Analysis and Sizing*, Canada: Fluide Design Inc.
- Chaurette J., (2005). *Tutorial Centrifugal Pump Design*, Canada: Fluide Design Inc.
- Cruz, Bernard Da, (2009). *Pump Characteristics and ISO Efficiency Curves*, Lincolne Scott Pty. Ltd.
- Farajzadeh, R., (2004). *Produced water Re-Injection*, The Netherlands: Delf University of Technology.
- Karassik, Igor J., Joseph P. Messina, Paul Cooper, Charles C. Heald, (2001). *Pump Handbook*, Third Edition, New York: McGraw-Hill Book Co.
- Marpaung, Parlindungan., (2012). *Prinsip Konservasi Energi pada Sistem Pompa*, Indonesia: HAKE.
- Pertamina-Talisman Energy, (1995). *Petunjuk Operasi Fasilitas Waterflood EOR Tanjung*, Tanjung Field: PT. Pertamina EP

Puijono, Sulistyono, (2016). *Analisa dan Peluang Efisiensi Energi pada Pompa Distribusi di PT Pertamina(Persero) TBBM Tegal*, Tegal: Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saksono, Puji, (2010). *Analisis Efisiensi Pompa Sentrifugal pada Instalasi Pengolahan Air Kampung Damai*, Jurnal Ilmiah, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Balikpapan.

Skovgaard, Allan, (2004). *Pump Handbook*, United States: Grundfos Industrial Solution.

Smith, James T. dkk, (1997). *Waterflooding*, Wyoming: Authors.

SPX Cyledeunion Pump, (2012). *CUP BB3 Heavy Duty, Axial Split, Multi Stages Pump API 610 / ISO 13709*, United Kingdom: SPX Corporation Inc.

Tauhid, Fauzi Ahmad, (2016). *Analisis Unjuk Kerja pada Pompa Sirkulasi Minyak Sawit di UPT BPPTK LIPI Yogyakarta*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

[Http://image.slidesharecdn.com/pumpandcoolingtowerenergyperformance-13101608155phpapp02/95/pump-and-cooling-tower-energy-performance-5638.jpg?cb=1381911408](http://image.slidesharecdn.com/pumpandcoolingtowerenergyperformance-13101608155phpapp02/95/pump-and-cooling-tower-energy-performance-5638.jpg?cb=1381911408) di akses pada tanggal 17 Oktober pukul 19.00.

[Http://www.mcnallyinstitute.com/images1.gif](http://www.mcnallyinstitute.com/images1.gif) di akses pada tanggal 17 Oktober pukul 19.10.

[Http://www.oilngasprocess.com/pumps/radialflow.html](http://www.oilngasprocess.com/pumps/radialflow.html) di akses pada tanggal 17 Oktober pukul 19.15.

[Http://www.pumpfundamentals.com/images/pump-cutaway.jpg](http://www.pumpfundamentals.com/images/pump-cutaway.jpg) di akses pada tanggal 17 Oktober pukul 19.30.

[Http://www.sulzer.com/sr/Products-andServices/Pumps-Services/Parts-and-Retrofit/Original-Spare Parts/Original-Scanpump-Pump-Spare-Parts](http://www.sulzer.com/sr/Products-andServices/Pumps-Services/Parts-and-Retrofit/Original-Spare Parts/Original-Scanpump-Pump-Spare-Parts) di akses pada tanggal 19 Oktober pukul 12.30.

https://i1.wp.com/www.introtopumps.com/wpcontent/uploads/sites/2/2012/11/Volute-Pump-Assembly_thumb.png di akses pada tanggal 19 Oktober pukul 13.00.

<http://www.bing.com/images/search?q=pump+curve&view> di akses pada tanggal 19 Oktober pukul 13.20.

<https://blog.craneengineering.net/hsfs/hub/367944/file-1212470497-jpg/Blog-Images/cavitation-damage-228548-edited.jpg?t=1477490124833> di akses pada tanggal 19 Oktober pukul 13.40.

<http://artikel-teknologi.com> di akses pada tanggal 20 Oktober pukul 21.00.

http://www.waterworld.com/content/dam/etc/medialib/new-lib/waterworld/print.articles/volume27/issue/09/86622.res/_jcr_content/renditions/pennwell.web.450.420.gif di akses pada tanggal 20 Oktober pukul 21.10.

http://www.corec.no/COREC/images/iris_visu_test_02_CC_645.jpg di akses pada tanggal 20 Oktober pukul 21.30.

<https://franklinaid.files.wordpress.com/2011/08/figure-3.jpg> di akses pada tanggal 20 Oktober pukul 21.40.

http://www.marutisteelcasting.com/wpcontent/uploads/2015/12/pl3454854customized_cast_ss316_304_stainless_steel_impeler_water_pump_brass_impeler.jpg di akses pada tanggal 20 Oktober pukul 21.50.

http://images.books24x7.com/bookimages/id_21466/fig5-1.jpg di akses pada tanggal 20 Oktober pukul 22.00.

<http://www.nzifst.org.nz/unitoperations/unopsassets/fig4-4.gif> di akses pada tanggal 20 Oktober pukul 22.20.

<http://www.engineeringtoolbox.com> di akses pada tanggal 20 Oktober pukul 22.40.

LAMPIRAN