

## DAFTAR PUSTAKA

- 10" x 1/16" Thick 150 psi NA1001 NBR/ Aramid Fiber Non-Asbestos Full Face Gasket and Flat Ring Gasket.* Diunduh dari <https://www.fastenal.com/products/details/0480113T>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 09.40 wib.
- Akbar, Fachreza. 2012. *Memahami dasar-dasar pemipaan.* Diunduh dari <https://fachrezakbar.wordpress.com>. Pada tanggal 18 Agustus 2015 Pukul. 08.30 wib.
- Anish. 2013. *Globe Valve Used On Ships : Design and Maintenance.* Diunduh dari <http://www.marineinsight.com/tech/pipeing/globe-valve-used-on-ships-design-and-maintenance/>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 06.00 wib.
- Check Valve.* Diunduh dari <http://www.spiraxsarco.com/Resources/Pages/Steam-Engineering-Tutorials/pipeline-ancillaries/check-valves.aspx>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 06.20 wib.
- Chugh, Angkit. 2011. *General Guidelines of Pump Piping Layout.* Diunduh dari <http://www.pipingguide.net/2014/11/general-guidelines-of-pump-piping-layout.html>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 11.00 wib.
- Diaphragm Valve in Bio Process engineering.* Diunduh dari <http://www.desmech.com/?p=13>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 07.40 wib.
- Diposting pada tahun 2009. *Spiral Wound Gasket.* Diunduh dari <http://www.environmentalgasket.com/Products/Metal&SemiMetallicGaskets/SpiralWoundGask/2013/0704/11.html>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 10.00 wib.

- Diposting pada tahun 2010. *Parts of a Butterfly Valve*. Diunduh dari <http://valveproducts.net/butterfly-valve/parts-of-a-butterfly-valve>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 06.40 wib.
- Diposting pada tahun 2011. *Fitting cap*. Diunduh dari <http://www.ecvv.com/product/3208275.html> pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 10.15 wib.
- Diposting pada tahun 2012. *Flange*. Diunduh dari <http://avturblog.blogspot.co.id/2012/02/flange.html?m=1>. Pada tanggal 18 Agustus 2015 Pukul. 09.30 wib.
- Diposting pada tahun 2012. *Gate Valve*. Diunduh dari <http://hvac-system-basics.blogspot.co.id/2012/08/gate-valve.html#.VxhMS30rxLQ>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 10.40 wib.
- Diposting pada tahun 2012. *Pipe Elbows*. Diunduh dari <http://www.sunnysteel.com/blog/index.php/pipe-elbows/>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 08.00 wib.
- Diposting pada tahun 2015. Diunduh dari <https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-a-bolt-a-screw-and-a-stud>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 08.30 wib.
- Fadillah, Adi. 2011. *Piping and Instrumentation Diagram*. Diunduh dari <https://adibaduts.wordpress.com/pid/>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 10.30 wib.
- Hartoyo, Ery. 2011. *Jenis-jenis Flange*. Diunduh dari <https://eryhartoyo.wordpress.com> pada tanggal 18 Agustus 2015 Pukul. 10.10 wib.

*High-Pressure Needle Valves.* Diunduh dari [http://www.spirstarvalves.com/products/valves/high-pressure\\_needle\\_valves.php](http://www.spirstarvalves.com/products/valves/high-pressure_needle_valves.php). Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 07.20 wib.

Munir, Abdul. 2012. *PDMS Fundamental*. Batam: PDMS Publisher.

*Oval Ring Type Joint Gasket.* Diunduh dari <http://www.tcipacking.com/tcipacking/goods-796--Sealing+gaskets-Ring+joint+gaskets-Oval+Ring+type+joint+gasket.html>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 09.20 wib.

*Pipe Flanges: Based on Pipe Attachment.* Diunduh dari <http://www.piping-engineering.com/pipe-flanges-type-pipe-attachment.html> . Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 10.30 wib.

*Piping Design.* Diunduh dari <http://www.thepiping.com/2016/01/types-of-fittings.html>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 08.15 wib.

*Purpose and Function of Safety Valves.* Diunduh dari <http://www.leser.com/en/tools.html>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 07.00 wib.

Raswari. 2009. *Perencanaan dan Penggambaran Sistem Perpipaan*. Jakarta: UI-Press.

Raswari. 2010. *Teknologi dan Perencanaan Sistem Perpipaan*. Jakarta: UI-Press.

*Ring Gasket.* Diunduh dari <http://www.digvijayindustrialgasket.co.in/search.html?ss=Ring%20Gaskets>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 09.00 wib.

Soedirmans. 2009. *Pengenalan Singkat PDMS.* Diunduh dari <http://soedirmans.wordpress.com/2009/11/17/2pengenalan-singkat-pdms-ver-11-5-hierarchy-structure-data-base-pdms/>. Pada tanggal 19 Agustus 2015 Pukul. 09.20 wib.

- Sugeng. 2014. *Pengertian Piping Isometrik Drawing*. Diambil dari <http://www.idpipe.com/2014/11/pengertian-piping-isometrik-drawing.html>. Pada tanggal 20 Agustus 2015 Pukul. 06.20 wib.
- Sugeng. 2014. *Pertimbangan Dalam Mendesain Pipa*. Diambil dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 20 Agustus 2015 Pukul. 06.27 wib.
- Sugeng. 2014. *Jenis Sambungan Antar Pipa*. Diambil dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 20 Agustus 2015 Pukul. 09.15 wib.
- Sugeng. 2014. *Jenis-jenis Fitting pada Pipa*. Diambil dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 20 Agustus 2015 Pukul. 09.30 wib.
- Sugeng. 2014. *Jenis-jenis Flange*. Diambil dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 20 Agustus 2015 Pukul. 09.40 wib.
- Sugeng. 2014. *Mengenal komponen dalam Sistem Perpipaan*. Diambil dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 20 Agustus 2015 Pukul. 10.00 wib.
- Valve Types*. Diunduh dari <http://www.tpub.com/fireman/69.htm>. Pada tanggal 18 Agustus 2015 Pukul. 11.15 wib.