

DAFTAR PUSTAKA

- [API] *American Petroleum Institute*. 2007. *API 650: Welded Steel Tanks for Oil Storage*. Washington: API.
- [Anonim]. 2018. *Steam Trap*. Diunduh dari <http://www.spiraxsarco.com>. Pada Tanggal 05 Maret 2018 Pukul 09.36 wib.
- [Anonim]. 2011. *Control Valve*. Diunduh dari <http://www.enggcyclopedia.com>. Pada Tanggal 30 Mei 2018 Pukul 09.32 wib.
- Amazon. 1996. *Fitting*. Diunduh dari <https://www.amazon.com>. Pada Tanggal 19 Februari 2018 Pukul 07.38 wib.
- Firdaus, Hendri Hafid, dan Djoeli Satrijo. 2014. "Perancangan dan Analisa Sistem Perpipaan Process Plant Dengan Metode Elemen Hingga". *Jurnal Teknik Mesin Vol. 2 No. 4* (hlm. 487-496). Universitas Diponegoro.
- Manurung, Peter dan Bustami Syam. 2013. "Analisa Tegangan Pipa pada *Heavy Fuel Oil* dari *Daily Tank* Unit 1 dan Unit 2 Menuju *Heat Exchanger* di PLTU Belawan". *Jurnal e-Dinamis Vol. 5 No. 1*. Universitas Sumatera Utara.
- Megyesy, Eugene F. 1998. *Pressure Vessel Handbook*, 11th ed. Pressure Vessel Publishing, Inc.
- Nayyar, Mohinder L., ed. 2000. *Piping Handbook*, 7th ed. United States of America: R. R. Donnelley & Sons Company.
- Parisher, Roy. A dan Robert A. Rhea. 2002. *Pipe Drafting and Design*, 2nd ed. Woburn: Butterworth-Heinemann.
- Pridiyatama, Parada Anugerah dan Budi Agung Kurniawan. 2014. "Analisa Rancangan *Pipe Support* pada Sistem Perpipaan *High Pressure Vent* Berdasarkan *Stress Analysis* dengan Pendekatan Caesar II". *Jurnal Teknik Pomits Vol. 3 No. 2*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Raswari. 1987. *Perancangan dan Penggambaran Sistem Perpipaan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Santoso, Budi dan Hendra Prihatnadi. 2010. "Pengaruh Fleksibilitas *Nozzle* Terhadap Sistem Perpipaan". *Jurnal Perangkat Nuklir Vol. 4 No. 8*. Pusat Rekayasa Perangkat Nuklir.
- Sasongko, Grogorius dan Sri Nugroho. 2016. "Analisis Kegagalan Pipa *Elbow 180°* pada *Furnance*". *Jurnal Teknik Mesin Vol. 4 No. 2* (hlm. 234-240). Universitas Diponegoro.
- Sherwood, David R. dan Dennis J. Whistance. 1973. *Piping Guide for the Design and Drafting of Industrial Piping Systems*. San Francisco: Syentek Inc.
- Southwest Thermal Technology Inc. 1997. *Shell Tube Exchanger*. Diunduh dari <http://www.southwestthermal.com>. Pada Tanggal 15 Februari 2018 Pukul 09.40 wib.
- Sugeng. 2014. *Jenis-Jenis Fitting pada Pipa*. Diunduh dari <http://www.idpipe.com>. Pada Tanggal 18 Februari 2018 Pukul 08.57 wib.

- The American Society of Mechanical Engineers. 1997. *Pipe Flanges and Flanged Fittings: NPS ½ through NPS 24*. New York: The American Society of Mechanical Engineers.
- The American Society of Mechanical Engineers. 1999. *Process Piping: ASME Code for Pressure Piping, B31 an American National Standard*. New York: The American Society of Mechanical Engineers.