

DAFTAR PUSTAKA

- Anindyta, A., Julianto, I. E., & Nugroho, A. (2018, January). Analisis Risiko Kebocoran Gas pada Sistem Perpipaan Recycle Gas Hydrofinishing Plant dengan Menggunakan Metode Quantitative Risk Analysis (QRA)(Studi Kasus: Perusahaan Produksi Pelumas). In *Seminar K3* (Vol. 1, No. 1, pp. 346-352).
- Akbar, F. 2012. *Memahami Dasar-Dasar Pemipaan*. Diunduh dari <https://fachrezakbar.wordpress.com>. Pada tanggal 31 Januari 2018 Pukul 14.45 wib.
- Diposting pada tahun 2018. *INTERGRAPF HISTORY*. Diunduh dari http://www.intergraph.com/about_us/history_2000s.aspx. Pada tanggal 14 Februari 2018 Pukul. 08.20 wib.
- Firdaus, H. H., & Satrijo, D. (2014). Perancangan Dan Analisa Sistem Perpipaan Process Plant Dengan Metode Elemen Hingga. *JURNAL TEKNIK MESIN*, 2(4), 337-346.
- Hartoyo, E. 2011. *Jenis-Jenis Flange*. Diunduh dari <https://eryhartoyo.wordpress.com>. Pada tanggal 27 Februari 2018 Pukul : 12.46 wib.
- Hartoyo, E. 2012. *Jenis-Jenis Valve*. Diunduh dari <https://eryhartoyo.wordpress.com>. Pada tanggal 27 february 2018 Pukul 12.40 wib.
- Manurung, P. 2013. Analisa Tegangan Pipa Pada Sistem Perpipaan Heavy Fuel Oil dari Daily Tank Unit I dan Unit II Menuju Heat Exchanger Di PLTU Belawan.
- Megyesy, E. F. 1998. *Pressure Vessel Handbook*, elevent edition.
- Nursyahid. 2015. *Ilmu Pipa-Mengenal Fungsi, Jenis-Jenis Pipa dan Komponennya*. Diunduh dari <http://www.cenzahid.com>. Pada tanggal 24 Februari 2018 Pukul 09.41 wib.
- Parisher, R. A., dan Robert A. R. 2002. *Pipe Drafting and Design*. Butterworth-Heinemann.
- Pridyatama, P. A., & Kurniawan, B. A. (2014). Analisa Rancangan Pipe Support Pada Sistem Perpipaan High Pressure Vent Berdasarkan Stress Analysis Dengan Pendekatan Caesar II. *Jurnal Teknik ITS*, 3(2), F168-F173.
- Raswari. 1987. *Perencanaan dan Penggambaran Sistem Perpipaan*. Jakarta: UI-Press
- Raswari. 2010. *Teknologi dan Perencanaan Sistem Perpipaan*. Jakarta: UI-Press.
- Saravanan, B. (2013). *SmartPlant Enterprise and offshore engineering projects* (Master's thesis, Høgskolen i Vestfold).

- Shalahuddin, I. 2016. *Perpipaan*. Diunduh dari <https://iqshalahuddin.wordpress.com>. Pada tanggal 1 Maret 2018 Pukul 14.39 wib.
- Sugeng. 2014. *Perbedaan Machine Bolt dan Stud Bolt*. Diunduh dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 1 Maret 2018 Pukul 14.35 wib.
- Sugeng. 2014. *Perbedaan PID dan PFD*. Diunduh dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 27 Februari 2018 Pukul 13.15 wib.
- Sugeng. 2014. *Mengenal Komponen dalam Sistem Perpipaan*. Diunduh dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 24 Februari 2018 Pukul 09.42 wib.
- Sugeng. 2014. *Jenis-Jenis Fitting pada Pipa*. Diunduh dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 24 Februari 2018 Pukul 09.48 wib.
- Sugeng. 2014. *Pengertian Piping Isometric Drawing*. Diunduh dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 27 Februari 2018 Pukul 13.12 wib.
- Sugeng. 2014. *Cara Memahami Piping Instrumen Diagram*. Diunduh dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 27 Februari 2018 Pukul 13.13 wib.
- Sugeng. 2014. *Perbedaan Piping dan Pipeline Dalam Oil and Gas*. Di unduh dari <http://www.idpipe.com>. Pada tanggal 22 february Pukul 17.10 wib.
- The American Society of Mechanical Engineering. 1999. *ASME B31.3 Process Piping*. New York: ASME Press.