

DAFTAR PUSTAKA

- ASME B31.3. (2013) Process Piping. USA
- ASME B16.5. (2013) Pipe Flanges and Fitting. USA
- Drient (2014) <http://www.idpipe.com/2014/10/nama-dan-arrah-tegangan-dalam-pipa.html> . Diakses pada tanggal 20 April 2019
- Guyen, M, R., Poernomo, H., & Pekik, H. (2018) Analisa Tegangan *New Critical Line Pipe* dari *Discharger Compressor Scrubber Train* menuju *Tie In Point Existing MP Gas Scrubber Pipe* pada Sistem *CO₂ Removal* Di Fasilitas produksi Cimalaya Utara. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Hartoyo (2011) <https://eryhartoyo.wordpress.com/2011/09/13/jenis-jenis-flange/>. Diakses pada tanggal 24 April 2019
- Kurniawan, C, A. (2016) Analisa Tegangan, Defleksi, Pemeriksaan Kebocoran pada Flange, Perbandingan Gaya dan Momen pada Nozzle Pipa *Discharge Feed Water* Takuma Boiler Milik PT. Suparma. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Marissa. 2013. Types of gaskets. Melalui <http://blog.worldwidemetric.com/> . Diakses pada hari Senin, 22 Januari 2019. Pukul 11.25
- Maulan, A. (2016) Perhitungan Tegangan Pipa dari Discharge Kompresor Menuju Air Cooler Menggunakan *Software* Caesar II 5.10 pada Proyek *Gas Lift Compressor Station*. JTM Vol.05, No.2
- Nabila, C., Mahardiaka, P., & Arumsari, N. (2017) Analisa Tegangan Pipa Steam pada Jalur Interkoneksi Line 300-S2-B2A-4101-H100 PT. Petrokimia Gresik. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
- Panggabean, J, I, O. (2017) *Pipe Stress & Heat Transfe Analysis of Thermal Oil Plant on Fuel Oil Tanks of 17500 LTDW Product Oil Tanker*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Pranata, H. 2015. Analisis Tegangan Pipa, Defleksi, dan Pemeriksaan Kebocoran *Flange* Dengan *Software* Caesar II Versi 7.00 Pada Jalur Pipa 24-G-D05-43004-4. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

- Pridyatama, P. A. Dan Kurniawan, B. A. (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.
- Santoso, T.H.A. (2016) Diktat analisa Tegangan Pipa. Yogyakarta
- Sherwood, D.R. Dan Dennis, J.W. (1973) Piping Guide for The Design and Drafting of Industrial Piping system. USA: SyenteK Books Company, inc.*
- Wardani, Y, I., K, George, E., & Nopem, A. (2017) Analisa Tegangan Pipa dan *Flange Leakage* pada *Redesain* Sistem Perpipaan Matering Regulation Station (M/RS). Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Wijaya, I. (2018) Analisa Tegangan Pipa, Defleksi, dan Pengecekan Kebocoran *Flange* Menggunakan Caesar II 2013 Pada Jalur Pipa TN-S177RC Tunu Phase.

