

## DAFTAR PUSTAKA

ASME B16.5. (2013) *Pipe Flanges and Fitting*. USA.

ASME B31.3. (2013) *Process Piping*. USA.

Bechtel Corp. (1996) *Piping/Mechanical Handbook*. USA: Betchel Corporation.

Husein, A. dkk (2018) Analisis Tegangan Pipa pada Sistem Instalasi Perpipaan Geothermal Di Proyek X. Bina Teknika.

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.

Liang Chuan, Peng. dkk. (2009) *Pipe Stress Engineering*. USA: Peng Engineering.

Maulana, A. (2016) Perhitungan Tegangan Pipa dari *Discharge* Kompresor Menuju *Air Cooler* Menggunakan *Software* CAESAR II 5.10 pada Proyek Gas Lift Compressor Station. Skripsi. Universitas Mercubuana Jakarta.

PT. Pertamina Engineering. (2007) *Stress Analysis*.

PT. TOTAL E&P Indonesia. (2015) *Piping Design Specification*.

PT. TOTAL E&P Indonesia. (2015) *Piping Stress Analysis*.

Santoso, T.H.A. (2016) Diktat Analisis Tegangan Pipa. Yogyakarta.

Santoso, T.H.A. (2016) Diktat Sistem Perpipaan. Yogyakarta.

Sherwood, David R. dan Dennis J. Whistance. (1973) *Piping Guide for The Design and Drafting of Industrial Piping System*. USA: SyenteK Books Company, inc.