

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. . (2014). Analisa Tegangan Pipa Pada Jalur Pemipaan Gas Dengan Pendekatan Perangkat Lunak. Bengkulu. *Universitas Bengkulu*.
- Akzonobel. (1994). *Development Of Akzonobel Book*. Swedia: Akzonobel Industries.
- Ali Afdil. (2021). Analisa Tegangan Sistem Perpipaan Minyak Dari Sumur A Ke Manifold Sumur Pada Pt. Sarana Pembangunan Riau (Spr) Langgak Menggunakan Software Caesar II 2019. *Universitas Islam Riau*, 1-85.
- Allnex, R. (2013). *Pt Allnex Resins Surabaya Plant Manual Book*. Surabaya: Allnex Resins Surabaya Plant.
- Allnex, S. P. (2000). *Panduan Book Of System Pt Allnex Resins Indonesia*. Surabaya: Global Express.
- Arief Maulana. (2016). Perhitungan Tegangan Pipa Dari Discharge Kompresor Menuju Air Cooler Menggunakan Software Caesar II 5.10 Pada Proyek Gas Lift Compressor Station. *Universitas Mercubuana Jakarta*, 14-27.
- ASME B31.3. (2022). *Process Piping*. America Usa: The American Society Of Mechanical Engineers.
- ASME Bpvc.Viii.3. (2023). *Asme Bioler Dan Pressure Vessel Code Rules For Construction Of Pressure Vessels*. American Usa): The American Society Of Mechanical Engineers.
- Curtis Waguespack. (2019). *Mastering Autodesk Inventor 2020*. Indianapolis, Indiana: Sybek.
- Curtis, W. (2019). *Mastering Autodesk Inventor 2020*. Indianapolis, Indiana: Sybex.
- Hafid Saputra. (2020). Analisis Tegangan Dan Struktur Girder Pada Overhead Crane 10 Ton Menggunakan Autodesk Inventor 2016. *Universitar Sriwijaya*, 1-22.
- Maulana, A. (2016). Perhitungan Tegangan Pipa Dari Discharge Kompresor Menuju Air Cooler Menggunakan Software Caesar II 5.10 Pada Proyek Gas Lift Compressor Station. 50-63.
- Randy Shih. (2023). *Parametric Modeling With Autodesk Inventor*. India: Global Express.

- Shyam, G. (July 2000). Desain Dan Analisis Tegangan Reaktor Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Knowledge Consortium Of Gunjarat*, 1-6.
- Swardika, A, Y, P. (2014). Analisa Tegangan Dan Defleksi Pipa Dengan Software Caesar II Verso 5.00 Pada Jalur Main Steam Pipe Di Pt. Pjb Unit Bisnis Jasa Operating & Maintenance PLTU Pacitan. *Repository Umy*, 1-10.