

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Mechanical Engineers, (2017) 'Rules for Construction of Pressure Vessels', Sec. VIII Div. 1, United State of America.
- Aziz, A., Hamid, A. and Hidayat, I. (2014) 'Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Untuk Separasi 3 Fasa', *Jurnal Ilmiah SINERGI*.
- Bethalembah, M.G. (2015) '*Mekanika Kekuatan Bahan*', Jilid 1, Jakarta.
- Cahyono, Edi. (2004) 'Perancangan Bejana Tekan Vertikal Berisi Udara Untuk Peralatan Pneumatik Kapasitas 8,25 m³ Dengan Tekanan kerja 5,7 kg/cm²', *Skripsi*, Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mukhlisin. (2016) 'Analisa Bejana Tekan Tipe Spherical Untuk Penggunaan di Kapal LNG', *Tesis*, Teknik Perkapalan, Institute Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Putra, R.C. 'Perancangan Bejana Tekan Kapasitas 5 m³ Dengan Tekanan Desain 10 Bar Berdasarkan Standar ASME 2007 Section VIII Div 1', Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah, Tangerang.
- R.S. Khurmi (2005) 'Machine design', *Handbook of Machinery Dynamics*.
- Rukmana, Ryandhika. (2017) 'Analisa Laju Korosi pada Baja SS 304 Dengan Variasi Material Pelapis Pada Lingkungan Satlintas Tinggi NaCl 3,5 M' *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Satrijo, Djoeli. dan Habsya, S.A. (2012) 'Perancangan Dan Analisa Tegangan Pada Bejana Tekan Horizontal Dengan Metode Elemen Hingga', *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* Vol. 14 No. 3 Juli 2012 : 32-40.

Siti Mutmainah, 2020

Rancangan "Air Compressor Tank" Kapasitas 500 Dm³ Dan Tekanan Maksimum 10 Kg/Cm² Dengan Pendekatan Optimasi Secara Teoritis, Empirik Dan Simulasi

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S-1 Teknik Mesin

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]