

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, Nugroho. Edi Septe S. Imam Satria., (2015). Perencanaan Sambungan Las pada Bejana Tekan (Pressure vessel) Tipe Separator untuk Fluida Gas. Jurnal Vol. 6, No. 2.
- ASME Boiler & Pressure Vessel Code. 2015 Section II Material Part D. ASME BPVC.II.D.C-2015.
- Aziz, Abdul, Abdul Hamid, and Imam Hidayat., (2014). Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Untuk Separasi 3 Fasa. Sinergi 18: 31–38.
- Barum, A. & Malik, F., 2013. Design Konstruksi Bejana Tekan Untuk Separator Gas (KAP. 9 MMSCFD), Oil (KAP. 200 Barrel/Hari) dan Water (KAP. 200 Barrel/Hari). SINTEK, VII.
- Bhosale, Hemant, Dilpreet Singh Bedi, and Akash Modasara. (2017). *Design of Vertical Pressure Vessel Using PV Elite Software*. : 2147–53.
- Diyantama, Fahri Hermadigi., (2019). Analisa Perhitungan *Optimum Thickness*, MAWP, Tegangan, dan *Life Time* pada Gas Dryer dengan Material SA516M GR.70 pada Proyek SPBG (Stasiun Pengisian Bahan Bakar Gas). Skripsi, Teknik Permesinan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Kurniawan, Ilham. (2010). Perencanaan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Tipe Separator untuk Fluida Gas (19).
- Mali, A., Bashale H., Bedi, D.S., & Modasara Akash. (2017). Design of Vertical Pressure Vessel using PV Elite software. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), 4(1), 2147-2153.
- Megyesy, E.F., (2001), *Pressure Vessel Handbook* , 12th edition, Tulsa: Pressure Vessel Publishing.
- Ngarasi, M, J. Munir, M, M dan Budiyanto, E, N. (2020) Perancangan dan Analisis Vertical Pressure Vessel Tipe Gas Separator untuk Penambahan kapasitas Gas Plant. Vol 5 No 1.
- Pratama, H., (2013). *Mechanical Static Equipments* . Diambil dari https://www.academia.edu/6042051/BAB_V . pada tanggal 28 Januari 2020.
- Putra A, Yogi Dwi, Tito Hadji Agung S, dan Krisdiyanto (2018). Perancangan Ulang Desain Bejana Tekan Horizontal dan Pengaruh Jumlah RIB Terhadap Distribusi Tegangan. JMPM Vol 2, No 1, 35-42

- Ridha, F., (2015). *Analisa Stiffener Ring dan Kontruksi Vessel HP Flare KO Drum* pada Proyek Pupuk Kaltim-5 menggunakan *Software* Compress 6258. JTM Vol. 04, No. 1
- Rodiawati, M., Risano, A. Y., & Su'udi, A., (2013), Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) untuk Pengolahan Limbah Kelapa Sawit dengan Variabel Kapasitas Produksi 10.000 ton/bulan, FEMA, Vol. 1, 36-41. Limbah Kelapa Sawit dengan Variabel Kapasitas Produksi 10.000 ton/bulan, FEMA, Vol. 1, 36-41.
- Satrijo, Djoeli dan Syarief Afif Habsya, (2012). Perancangan dan Analisa Tegangan pada Bejana Tekan Horizontal dengan Metode Elemen Hingga. Jurnal Vol. 14, No. 3.
- Setiawan, Aan Budi dan Swandya Eka Pratiwi. (2018). Perancangan dan Analisis Tegangan *Separator* Produkdsi Menggunakan *Software PV Elite* dan *Solidworks*. Jurnal Teknik Mesin: Vol. 07, No. 2, Juni 2018.
- Sujatmika, Endra (2005). Analisis Shell Bejana Tekan Tipe 93-V054 Dengan Metode Desain Optimum: Jurnal Imiah Teknik Mesin.
- Wibawa, Teguh Esa dan Suprpto (2011) Pengaruh Temppeeratir Tinggi Terhadap Kekuatan Leleh dan Kuat tarik pada Bahan Baja Melalui Uji Ketahanan Api: Jurnal Pemukiman, Vol. 6, No, 2, Agustus 2011.