

DAFTAR PUSTAKA

- Ambiyar, R. dan Purwantono. Fabrikasi logam (2008)/ R. Ambiyar, Purwantono. Padang: Universitas Negeri Padang Press.
- Aziz, A., Tekan, B., Hamid, A., dan Hidayat, I. (n.d.)(2014). Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Untuk Separasi 3 Fasa: Universitas Mercu Buana, Jakarta Barat.
- Bakhori, Ahmad. (2017) "Perbaikan Metode Pengelasan SMAW (Shield Metal Arc Welding) Pada Industri Kecil di Kota Medan, Universitas Islam Sumatra Utara" *Buletin Utama Teknik Vol 13.1* (2017): 15.
- Edy, Jasmid. (2013). Analisis Kekuatan Konstruksi Bejana Tekan Terhadap Tekanan Hydrostatic Test. *JURNAL POWERPLANT 1 1*: 42-44.
- Hutomo, Sri Gati (2020). "Studi Karakteristik Pembakaran Produk Hidrotermal Sampah Biomassa dan Sampah Plastik Jenis LDPE dalam Sub-Critical." *Jurnal Mesin Nusantara Universitas Janabadra, Yogyakarta 3.1* (2020): 37-45.
- Irwansyah, I. (2019). Deteksi cacat pada material dengan teknik pengujian tidak merusak *Lensa Universitas Pramita Indonesia, Tangerang, 2*(48), 7-13.
- Megyesy, E. F (2001). Pressure Vessel Handbook 12th Edition. Oklahoma: University Of Tulsa
- Megyesy E. F (1998). Pressure Vessel Handbook. Tulsa, Oklahoma: Pressure Vessel Publishing, Inc.
- Mihrozi, Moch Iqbal, Nely Ana Mufarida, dan Kosjoko Kosjoko. (2018). Pengaruh Diameter Elektroda Terhadap Uji Tarik Las SMAW. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Jember Jawa Timur 2.2*: 23-28.
- Mursidi, Hadi. "Teknik pemesinan gerinda 1." (2013).
- Ramdhani, R. F. N., Triyono, B., dan Prawisudha, P. (2020). Perancangan Vessel Reaktor Hidrotermal Skala Komunal Untuk Mengolah Sampah Kota Tidak Daur Ulang. *Prosiding industrial Research Workshop And National Seminar, 11*(1), Article1. <https://doi.org/10.35313/Irwns.V11i1.2007>
- Ramadhan, Rahmat, A. Yudi Eka Risano, dan Ahmad Su'udi. (2013). Analisa Thermal Dan Tegangan Pada Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Untuk Limbah Kelapa Sawit Dengan Kapasita 10.000 Ton/Bulan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Lampung, Bandar Lampung 1.4*
- Rodiawati, Meylia, A. Yudi Eka Risano, dan Ahmad Su'udi (2013) Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Untuk Pengolahan Limbah Kelapa Sawit Dengan Variabel Kapasitas Produksi 10.000 Ton/Bulan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Lampung, Bandar Lampung 1.4*.

- Saragih, A. M. (2024). Analisa Pressure Bejana Tekanan Sesuai Standard Asme. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Universitas Darma Agung , Medan* 13(1), 1-7
- Siswanto, Budi. (2021). Analisa Pengujian Ketahanan Bejana Tekan Dengan Metode Hidrostatictest. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan STT Wastukencana Purwakarta, Jawa Barat*.10.1: 37-44.
- Sinaga, Parman. (2022) "Perancangan Bejana Tekan Vertikal Berisi Udara Kapasitas 3, 5 M Dan Tekanan Kerja 5, 5 Kg/Cm." *ISMETEK* Institut Teknologi Budi Utomo Jakarta, 13.1