

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A., Hamid, A., & Hidayat, I. (2014). Perancangan bejana tekan (Pressure Vessel) untuk separasi 3 fasa. *Sinergi*, 18(1), 31-38.
- Putra, R. C. (2017). Perancangan Bejana Tekan Kapasitas 5 M3 Dengan Tekanan Desain 10 Bar Berdasarkan Standar ASME 2007 Section VIII DIV 1. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 1(1).
- Putranto, T., & Imron, A. (2012). Analisa Pengaruh Variasi Jarak Gading Terhadap Lenturan dan Tegangan Pada Pelat Sisi Dengan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), G357-G360.
- Putut, H. S., & Petrus, Z. (2013). Perhitungan tebal dan tutup tangki reaktor gelembung pabrik elemen bakar nuklir tipe PWR 1000 MWe untuk PLTN Indonesia. *Prosiding pertemuan ilmiah perekayasaan perangkat nuklir*, 98-102.
- Rainarli, E. (2012). Simulasi Perancangan Bejana Tekan Dengan Menggunakan Metode Beda Hingga. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(2).
- Ramadhan, R., Risano, A. Y. E., & Su'udi, A. (2013). Analisis Thermal Dan Tegangan Pada Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Untuk Limbah Kelapa Sawit Dengan Kapasitas 10.000 Ton/bulan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(4).
- Rodiawati, M., Risano, A. Y. E., & Su'udi, A. (2013). Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Untuk Pengolahan Limbah Kelapa Sawit Dengan Variabel Kapasitas Produksi 10.000 Ton/Bulan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(4).

- Saragi, E., & Roziq, H. (2017). Analisis tegangan termal pada dinding bejana tekan reaktor PWR. 40-47.
- Satrijo, D. (2012). Perancangan dan analisa tegangan pada bejana tekan horizontal dengan metode elemen hingga. 32-40.
- Siswanto, B. (2021). Analisa Pengujian Ketahanan Bejana Tekan Dengan Metode Hidrostatictest. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 10(1), 37-44.
- Siti, N. K., & The, H. L. (2002). Pengembangan metode komputasi dan simulasi. 108-113.
- Wibawa, L. A. N., & Himawanto, D. A. (2018). Analisis Ketahanan Beban Dinamis Material Turbin Angin Terhadap Kecepatan Putar Rotor (Rpm) Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 803-808.