

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Abdul Hamid dan Imam Hidayat (2014). *"Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Untuk Separasi 3 Fasa*. Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Vol. 18, No. 1, hh. 31-38.
- Ayu Dewanti Arlisna. (2021). *"Proses Pembuatan Ellipsoidal Head Multimedia Filter C-335-06 Di Unit Persiapan PT Boma Bisma Indra (Persero) Pasuruan"*. Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Malang.
- Edy, Jasmid. (2019). *Analisis Kekuatan Konstruksi Bejana Tekan Terhadap Tekanan Hydrostatic Test*, *Jurnal Power Plant*. Jakarta. Sekolah Tinggi Teknik PLN.
- Fatoni et al., (2021). *"Perencanaan Desain Alat Bantu Temporary Clamp 8 Pada Pipe Line Industri Migas"*. *Jurnal Desiminasi Teknologi*. Universitas Tridinanti Palembang, Vol. 9, No. 1, Januari 2021, hh. 1-91.
- Irwansyah, (2019). *"Deteksi Cacat Pada Material Dengan Teknik Pengujian Tidak Merusak"*. Universitas Pramita Indonesia Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin Jl. Kampus Pramita Curug Tangerang, Vol. 2, No. 48, hh. 7-14.
- Megyesy, (2008). *"Pressure Vessel Handbook 14 Edition"*. Chemical Engineering University of Tulsa Tulsa, Oklahoma, hh. 1- 32
- PT Boma Bisma Indra. (2020). Info Perusahaan. <http://ptbbi.co.id/bbi>. (diakses 15 November 2021).
- Setyarini, Putu, Hadi. (2011). *Optimasi Proses Sand Blasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja Aisi 430*. *Jurnal Rekayasa Mesin*. Vol.2, No.2 Tahun 2011: 106-109. Malang. Universitas Brawijaya.

Setyo Utomo Anggie. (2018). *“Implementasi Total Productive Maintenance (Tpm) Untuk Meningkatkan Produktivitas Perusahaan Di PT Firmenich Aromatics Indonesia”* Fakultas Teknik, Universitas Pasundan