

DAFTAR PUSTAKA

- Dirham, K., (2007). *Turbin Curtis 2 Tingkat Kecepatan Dengan Daya 600 KW*, Tugas Akhir, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Farid, M., Indah, P., (2017), *Optimasi Daya dan Torsi Pada Motor 4 Tak Dengan Modifikasi Crankshaft dan Porting Pada Cylinder Head*. JURNAL TEKNOLOGI TERPADU, Vol. 5, No. 1, ISSN 2338-6449.
- Habibi, S., (2018). *Optimalisasi Untuk Menghasilkan Efisiensi Ideal Turbin Uap Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Kpasitas 20 MW*. JURNAL STRING Vol. 3 No. 2, ISSN 2527-9661.
- Marcos, F. (1933). *Modern Marine Engineers Handbook*.
- Marthinus, P., Gery, A., Glanny, M., (2018). *Analisa Efisiensi Thermal Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Lahendong Unit 5 dan 6 di Tompaso*. JURNAL TEKNIK ELEKTRO, Vol. 7 no. 2, 2018 ISSN 2301-8402.
- Muhammad, Y., (2018), *Analisa Performa Steam Turbine Item 61-101 JT Pada Bagian Amonia-II di PT Pupuk Iskandar Muda*. JURNAL MESINS SAINS TERAPAN No. 2 Vol. 1, ISSN 2597-9140.
- Munandar, W., (1982), *Penggerak Mula Turbin*.
- Novri Saputra., (2016), *Prototype Generator DC Dengan Penggerak Tenaga Angin*. Skripsi, Universitas Lampung.

Nurhadi., (2010). *Studi Karakteristik Material Piston dan Pengembangan Prototipe Piston Berbasis Limbah Piston Bekas*, Skripsi, Universitas Diponegoro.

Sri, E., (2015), *Penurunan Kinerja Kompresor Untuk Starting Engine di KM.Gunung Dempo*, JURNAL KONVERSI ENERGI DAN MANUFAKTUR, Universitas Negeri Jakarta.

Vosough, A., (2012), *Improving Steam Power Plant Efficiency Through Exergy Analysis Ambient Temperature. International Confrence on Mechanical, Production and Automobile Engineering (ICMPAE)*. Singapore, (209-212).

Yusuf., Saifuddin., Luthfi., (2018). *Analisa Performa Steam Turbine Item 61-101-JT Pada Bagian Amonia-II Di Pt. Pupuk Iskandar Muda*. JURNAL MESINS SAINS TERAPAN Vol. 1 No. 2, ISSN 2597-9140.