

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Z. 2016. *Perancangan Sistem Pemeliharaan Pada Turbin 103-Jt Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm)(Studi Kasus: Pt. Petrokimia Gresik Unik Amonia Pabrik I)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).
- Electric Power Development Co., Ltd. Shikoku Electric Power Co., Inc. West Japan Engineering Consultants, Inc. 2013. *Design Of Thermal Power Facilities*, 1-7. Guideline for Technical Tegulation Volume 2. Japan International Cooperation Agency.
- Mooran, L.M., H.N. Shapiro, D.D. Boettner, & M.B. Bailey. 2011. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. United States of America.
- Agha, M., S. Sihana, & N. Effendy, *Kajian Ilmiah Penyetelan Ulang Parameter Sistem Proteksi Turbin Unit 2 di Star Energy Geothermal Ltd*. Teknofisika, 2(3), 75-82.
- Pahlevi, K. R. 2021. *Laporan Magang Industri Perhitungan Performansi Kerja Steam Turbine Pada Departemen Pemeliharaan I PT. Petrokimia Gresik*. 31 – 32.
- Prastiko, A. .2015 *Analisis Keandalan Pada Turbin Gas Di PT. Petrokimia Gresik-Jawa Timur*. Doctoral dissertation. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rosdianti, K. Y., & Aniqo, N. U. (2021). Laporan Praktek Kerja Lapang (PKL/KKN-P). *Power Generator*, 90-94.
- Samosir, R. 2019. *Analisa Efisiensi Isentropik Turbin Uap Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa (PLTBm)*. Jurnal Mahasiswa Prodi Teknik Mesin, 1(1).