

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, R. 2012. *Sistem Eksitasi Generator di PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin*. <https://id.scribd.com/document/255274223/Sistem-Eksitasi-Generator>. [ 10 Desember 2021 ]
- Alwepo. 2021. *Komponen/ Bagian Turbin uap (Steam Turbine) di Pabrik Kelapa Sawit*. <https://alwepo.com/komponen-bagian-turbin-uap-steam-turbin-di-pabrik-kelapa-sawit/>. [ 9 Desember 2021 ]
- Apriandi, R., dan A. Mursadin. 2016. *Analisis Kinerja Turbin Uap Berdasarkan Performance*. Jurnal Kinematika.. Vol. 1 (1). Hal. 37-46.
- Arga. Tanpa Tahun. *Macam Macam Turbin Beserta Penjelasannya*. <https://pintarelektro.com/macam-macam-turbin/>. [ 10 Desember 2021 ]
- Barus, B. R. 2018. *Sistem Pelumasan Pada Turbin Uap*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia Depok.
- Fadillah, D. D. 2020. *Analisis Perbandingan Performa Turbin Gas Unit 2.3 Sebelum Dan Sesudah Pemeliharaan Combustor Dengan Kondisi Commissioning di PLTU Gresik*. Skripsi. Fakultas Teknologi dan Energi Jakarta.
- Hafiz, M. 2019. *Sistem Pelumasan Pembangkit*. [https://mhdhafizhalfauzi.blogspot.com/2019/03/sistem-pelumasan-pembangkit-tenaga\\_16.html](https://mhdhafizhalfauzi.blogspot.com/2019/03/sistem-pelumasan-pembangkit-tenaga_16.html). [ 12 Desember 2021 ]
- Health and Safety Executive. 2005. *Guidance on permit-to-work systems*. [http://www.hseni.gov.uk/hsg250\\_guidance\\_on\\_permit\\_to\\_work\\_systems.pdf](http://www.hseni.gov.uk/hsg250_guidance_on_permit_to_work_systems.pdf). [ 14 Januari 2022 ]
- Praharsi, Y., I. K Sriwana, dan D. M Sari. 2015. *Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada PT. Artha Prima Sukses Makmur*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol. 14 (1). Hal. 59-65.
- Rizki, M. A. 2016. *Pengoperasian Dan Pemeliharaan Sistem Pelumasan Turbin Uap*. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

- Siskayanti , R., dan M. E. Kosim. 2017. *Analisis Pengaruh Bahan Dasar terhadap Indeks Viskositas Pelumas Berbagai Kekentalan*. Jurnal Rekayasa Proses. Vol. 11 (2). Hal. 94-100.
- Wirdati, I. E, H. M Denny, dan B. Kurniawan. 2015. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Maintenance Elektrikal Dalam Menerapkan Work Permit di Pt. X Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 3 (3). Hal 456-464.
- Yoshimine Co., Ltd. Tanpa Tahun. [http://www.yoshimine.co.jp/en/products/product\\_h.html](http://www.yoshimine.co.jp/en/products/product_h.html). [30 Oktober 2021]
- Zulkarnain. 2018. *Sistem Pelumasan Turbin (Spesifikasi Dan Komponen) Part 1*. <http://bicaratentangpembangkit.blogspot.com/2018/12/sistem-oli-pelumasan-turbin-part-1.html?m=1>. [ 12 Desember 2021 .