

DAFTAR PUSTAKA

- Hartanto, J. N., dan M. Tamjidillah. 2019. *Analisa Pengoperasian 1 CWP DAN 2 CWP Pada Cooling Water System PLTU ASAM ASAM Unit 4*. 4(2). 37-52.
- Iskhak, M. 2022. *Sistem Kinerja Electrostatic Precipitator (ESP) Di PLTU PAITON Unit 7 & 8 PT POMI*. Politeknik Negeri Jember.
- Mirmanto, H., dan N. Ikhwan. 2016. *Analisis Performa Circulating Water Pump Pada Industri Pembangkitan (Studi Kasus PLTU BOLOK NTT)*. 247-254.
- Putera, B. M., A. A. Apridialianti, dan Maridjo. 2022. *Analisis Pengaruh Temperatur dan Laju Alir Air Pendingin Terhadap Kinerja Kondensor Di PLTU Cirebon Unit 1*. 11(2).
- Sania, S. V. I. 2019. *Analisis Keandalan dan Kualitas Proses Circulating Water Pump pada Industri Pembangkit Listrik (Studi Kasus: PLTU Unit 3, PT PJB UP GRESIK)*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Woodward, A. R. 2003. *Modern Power Station Practice 3rd Edition*. New York: Pergamon Press. Vol C.
- Yuliarty, P., dan Fachturrozi. 2015. *Pemeliharaan Circulating Water Pump pada Pembangkit Listrik Tenaga Gas dan Uap (PLTGU) BLOK 1 PT Pembangkit Jawa Bali Unit Pembangkit Muara Karang*. Teknik Industri Universitas Mercu Buana. 3(2). 102-109.