

DAFTAR PUSTAKA

- Syukri, M., dkk. (2022). Optimasi Efisiensi Termal pada Sistem Cooling Water PLTD Menggunakan Metode NTU-Effectiveness. *Jurnal Energi Kelistrikan*, 9(1), 12-19.
- Rizky, A., & Tim Dosen Teknik Mesin IT PLN. (2023). Analisis Laju Perpindahan Panas pada Plate Heat Exchanger dengan Variasi Sudut Chevron. *Jurnal Teknik Mesin dan Konversi Energi*, 8(2), 112-120.
- Munandar, A., dkk. (2020). Evaluasi Kinerja Lube Oil Cooler pada Pembangkit Listrik Tenaga Diesel setelah Masa Operasi 8000 Jam. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Mesin (SNTEM)*. Institut Teknologi PLN, Jakarta.
- Ikhsan, M., dkk. (2021). Analisis Pengaruh Fouling terhadap Kinerja Heat Exchanger Tipe Shell and Tube pada Sistem Pendingin Mesin Diesel. *Jurnal Kajian Teknik Mesin IT PLN*, 13(2), 45-52.
- Hendra, H., dkk. (2022). Studi Perbandingan Efektivitas Oil Cooler pada Unit Pembangkit Sebelum dan Sesudah Pembersihan Secara Kimia (*Chemical Cleaning*). *Jurnal Energi & Kelistrikan IT PLN*, 14(1), 34-41.
- Bizzy, I., & Setiadi, R. (2013). Studi Perhitungan Alat Penukar Kalor Tipe Shell Tube Dengan Program Heat Transfer Research Inch. (HTRI).
- Duffua, S.O., Raouf. A., dan Campbell, J.D. (1991). *Planning and Control Maintenance System*. John Wiley & Sons.
- ESDM. (2015). *Kajian Penyedia Dan Pemanfaatan Migas*.
- Handayani, S. U., Ariwibowo, D., dan NH, F. K. (2000). *Kajian Eksperimental Kelayakan Dan Performa Alat Penukar Kalor Tipe Shell And Tube Single Pass Dengan Metode Bell Delaware*.
- J.P. Holman. (2010). *Heat Transfer: Tenth Edition (10 ed.)*. New York: McGraw-Hill Education Series in Mechanical Engineering.
- Kakaç, S., Liu, H., & Pramuanjaroenkiji, A. (2012). *Heat Exchangers: Selection, Rating, and Thermal Design Third Edition (Vol. 6)*. New York: CRC Press.
- Ketenagalistrikan, K. (2017). *Statistik Ketenagalistrikan 2017*.
- Ramesh K. Shah, D. P. (2003). *Fundamentals of Heat Exchanger Design*.