

## DAFTAR PUSTAKA

- Alief Rakhman. 2020. *Jenis Kondensor*. <https://rakhman.net/power-plant-id/jenis-kondensor/>. Diakses tanggal 29 November 2023.
- Alief Rakhman. 2020. *Prinsip Kerja Kondensor*. <https://rakhman.net/power-plant-id/prinsip-kerja-kondensor/>. Diakses tanggal 29 November 2023.
- Baskoro, S, T. (2016). EVALUASI THERMAL PERUBAHAN TINGKAT KEADAAN AIR PENDINGIN KONDENSOR PADA PEMBANGKIT LISTRIK DENGAN SIKLUS GABUNGAN. (Tesis, Institut Teknologi Sepuluh November,2016).
- Ghozali, A. Nofirman, dan Rusjdi, H. 2020. Pengaruh Overhaul Terhadap Efektivitas Kondensor Di PT. Indonesia Power Up Surabaya Unit III. *Jurnal Power Plant*. 8(1):59-70.
- Gunarto. Riyanto. dan Irawan, D. 2019. STUDI KASUS VARIASI PERUBAHAN TEKANAN VAKUM TERHADAP *PERFORMANCE* KONDENSOR PADA PLTU DI PT. ICA TAYAN KALIMANTAN BARAT, Pangkalpinang: 3-4 September 2019. Hal. 182-186.
- Jantri. dan Armelia, P. 2021. ANALISA PENURUNAN KINERJA KONDENSOR PADA TURBIN PLTU UNIT 4 DI PT. PLN (Persero) UNIT PEMBANGKITAN (UPK) BELAWAN. *Jurnal Teknologi Mesin Uda*. 2(1):27-38.
- Lini, A, S, Z. dan Rudyanto, B. 2016. PENENTUAN NILAI EFEKTIVITAS *CONDENSER* DI PLTU PAITON UNIT 5 PT. YTL JAWA TIMUR. *Jurnal Ilmiah Rotary*. 1(1):1-7.
- Putera, B, R. Melkias, A, A. dan Maridjo. 2022. Analisis Pengaruh Temperatur dan Laju Alir Air Pendingin Terhadap Kinerja Kondensor Di PLTU Cirebon Unit 1. *Jurnal Energi*. 11(2):24-29.
- Woodward, A. R. 2003. *Modern Power Station Practice 3rd Edition Vol C*. New York : Pergamon Press.