

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yolnasdi; Simson Alfonso Nainggolan, “Analisa Peningkatan Nilai *Net Plant Heat Rate (NPHR)* pada Unit 1 PLTU Tenayan 2 x 110 MW,” vol. 8, no. 1, pp. 259–264, 2021.
- [2] D. A. Suwenda and P. Slamet, “PENERAPAN *VARIABLE FREQUENCY DRIVE PADA MOTOR FAN COOLING TOWER* UNTUK EFISIENSI TENAGA LISTRIK DI PT JAPFA COMFEED INDONESIA,” *J. Elsains J. Elektro*, 2022.
- [3] Sofyar, “KONSERVASI ENERGI DENGAN KENDALI *SISTEM PEMOMPAAN AIR MENGGUNAKAN VARIABLE FREQUENCY DRIVE*,” 2017.
- [4] Riski Anda Rangkuti; Atmam; Elvira Zondra, “STUDI PENGATURAN KECEPATAN MOTOR INDUKSI TIGA PHASA MENGGUNAKAN *VARIABLE SPEED DRIVE (VSD)* BERBASIS *PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC)*,” *J. Tek.*, vol. 14, 2020.
- [5] K. Kadir *et al.*, “ANALISIS *SISTEM HEAT RACE NET PLANT (NPHR)* DI NII TANASA PADA PEMBANGKIT TENAGA UAP DENGAN KAPASITAS 2 x 10 MW,” *Din. J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 11, no. 2, p. 46, May 2020, doi: 10.33772/djitm.v11i2.9739.
- [6] H. Satria, M. Haddin, A. Adhi Nugroho, U. Islam Sultan Agung Jl Kaligawe Raya Km, K. Semarang, and J. Tengah, “METODE *DIRECT* UNTUK MENGETAHUI *NET PLANT HEAT RATE UNIT #10* PLTU REMBANG KETIKA *SIMPLE INSPECTION UNIT #20*,” *Media Elektr.*, vol. 14, no. 1, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.unimus.ac.id>
- [7] J. Narkhede and S. Naik, “*Boiler Feed Pump Control Using Variable Frequency Drive*,” *Int. Res. J. Eng. Technol.*, 2016, [Online]. Available: www.irjet.net
- [8] Atmam; Abrar Tanjung; Zulfahri, “ANALISIS PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK MOTOR INDUKSI TIGA PHASA MENGGUNAKAN *VARIABLE SPEED DRIVE*,” *J. Sains, Energi, Teknol. Ind.*, 2018.
- [9] “*GD5000 Series Medium Voltage VFD Manual*”.
- [10] N. Evalina and A. H. Azis, “Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan *Programmable logic controller*,” 2018.
- [11] S. Sunarwo *et al.*, “ANALISA *HEAT RATE* PADA *TURBIN UAP* BERDASARKAN *PERFORMANCE TEST* PLTU TANJUNG JATI B UNIT 3,” 2015.
- [12] I. Muzaki and A. Mursadin, “ANALISIS EFISIENSI *BOILER* DENGAN METODE *INPUT- OUTPUT* DI PT. JAPFA COMFEED INDONESIA Tbk. UNIT BANJARMASIN,” *Sci. J. Mech. Eng. Kinemat.*, vol. 4, no. 1, pp. 37–46, 2019, doi: 10.20527/sjmekinematika.v4i1.50.
- [13] W. Sudarmaji, “Studi Dan Analisis *Heat Rate* Pembangkit Listrik Tenaga

- Uap (Pltu) Batubara,” pp. 3–13, 2019, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/15413>
- [14] Y. Daeng Polewangi, “Analisis Sistem Perawatan Mesin *Boiler* pada Industri Kelapa Sawit,” *Ind. Eng. J.*, vol. 8, no. 2, 2019.