

DAFTAR PUSTAKA

- Alfalah, W., Edy, J., & Wisnu, Y. (2018). Pemeliharaan Preventif Pompa Vakum STG PLTGU Unit 1 Tambak Lorok Semarang. *Power Plant*, 6(2), 117–138.
- Fadhillah, Fauzy Firdaus. (2017). ANALISA PENYEBAB PENURUNAN PERFORMA VAKUM KONDENSOR DI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU) BELAWAN KAPASITAS 65 MW (pp. 1–68).
- Fatkhurrahman, M. (2014). ANALISIS KINERJA KONDENSOR TERHADAP PERUBAHAN TEKANAN VAKUM DI PT PLN (PERSERO) SEKTOR PEMBANGKITAN PLTGU CILEGON. *Teknik Energi*, 10(1).
- Issn, E., Zakaria, T., & Suryaman, T. (2020). ANALISA KERUSAKAN KONDENSOR UNIT 1- 4 PLTU - XYZ BANTEN (AN ENGINEERING REPORT CASE STUDY). *Jurnal Intet*, 3(2), 111–121.
- Latifiany, A., Prawatya, Y. E., & Ivanto, M. (n.d.). Analisa Pengaruh Perubahan Tekanan Kondensor (Vakum) Terhadap Efisiensi Heat Rate Turbin Uap di PT.PJB (Pembangkit Jawa Bali) PLTU Ketapang 10 MW, 1.