

DAFTAR PUSTAKA

1. Simbolon, J. B., & Silitonga, S. (2023). Analisis Korelasi Tekanan Vakum Kondensor Terhadap Kinerja Termal Turbin Uap pada Unit Pembangkit Skala Besar
2. Prambudi, A., Widodo, H., & Riyadi, S. (2022). Studi Komparasi Efisiensi Turbin Uap Akibat Variasi Suhu Air Pendingin di PLTU: Pendekatan Berbasis Data Operasi.
3. Hasan, A., & Pratiwi, D. (2024). Pengaruh Non-Condensable Gas Terhadap Perpindahan Panas dan Efisiensi Kondensor di PLTU Batubara.
4. Wibowo, S., & Kusuma, R. (2021). Optimasi Siklus Rankine Guna Peningkatan Daya Output Unit Pembangkit Dengan Memperhatikan Titik Vakum Kondensor.
5. Santoso, E., & Handayani, M. (2020). Analisis Fenomena Fouling pada Tube Kondensor dan Dampaknya Terhadap Konsumsi Spesifik Batubara (Specific Coal Consumption - SCC) di PLTU.
6. Sudirmanto, & Effendi, A. R. (2020). Analisis Perubahan Tekanan Vakum Kondensor Terhadap Kerja Turbin Dan Produksi Listrik PLTU Unit 1 Sebalang Menggunakan Simulasi Cycle Tempo.
7. Rusjdi, H., Ghozali, A., & Nofirman, N. (2021). Pengaruh Overhaul Terhadap Efektifitas Kondensor Di PT. Indonesia Power Up Suralaya Unit III.
8. Arifin, B., Susilo, H., & Putra, R. E. (2024). The Impact of Cooling Water Inlet Temperature on Condenser Performance and Steam Turbine Heat Rate in Tropical Power Plants.
9. Mustofa, H., & Nugroho, A. (2023). Analisis Peningkatan Daya Turbin Akibat Perbaikan Tingkat Vakum Kondensor Pada PLTU X.

10. Chen, L., Zhang, Y., & Wang, J. (2022). Modeling and Analysis of Air Ingress Effects on Steam Condenser Vacuum and Power Plant Efficiency.
11. Hadi, S., Kunto, H., & Dewi, P. (2021). Kajian Eksperimental Pengaruh Kebocoran Udara pada Sisi Vakum Kondensor Terhadap Suhu Terminal Difference (TTD).
12. Al-Shemmeri, T. T., & Smith, J. R. (2024). Review of Condenser Performance Degradation Factors in Steam Power Plants and Mitigation Strategies.
13. Pratama, D., & Suryono, R. (2020). Analisis Kerugian Daya dan Efisiensi Turbin Uap Akibat Penurunan Kinerja Kondensor.
14. Satrio, A., & Widiyanto, H. (2023). Penerapan Metode LMTD untuk Evaluasi Kinerja Perpindahan Panas Kondensor pada PLTU X.
15. Lee, S. H., & Kim, D. Y. (2021). Optimizing Condenser Cleaning Schedules to Maximize Steam Turbine Efficiency.
16. Fitriani, R., & Gunawan, B. (2022). Studi Kasus: Deteksi Dini Fouling Factor Kondensor Menggunakan Analisis Data Operasional Online.
17. Johnson, M. A., & Peterson, L. C. (2024). The Sensitivity of Steam Turbine Heat Rate to Condenser Backpressure: A Detailed Thermodynamic Analysis.
18. Widodo, R., & Hartono, J. (2020). Pengaruh Tekanan Kondensor Terhadap Heat Drop Turbin pada PLTU Kapasitas 300 MW.
19. Sutrisno, B., & Cahyono, E. (2023). Analisis Performa Air Ejector dan Dampaknya Pada Tekanan Vakum Kondensor di PLTU.
20. Indrawan, T. (2021). Correlation between Condenser Performance Indices (TTD and ITD) and Overall Plant Thermal Efficiency.
21. Purnomo, J., & Wahyudi, I. (2022). Evaluasi Efektivitas Pembersihan Kondensor (Tube Cleaning) dalam Peningkatan Efisiensi Turbin Uap.

22. Smith, A. B., & Miller, C. D. (2024). Advanced Diagnosis of Condenser Tube Fouling using Artificial Neural Networks on Operational Data.