

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T., Sulisetyo, T. T. R. Y., Teknologi, F., & Bisnis, D. A. N. (2024). *Sebelum Dan Sesudah Overhaul Major Inspection Gas Turbine Pada Beban 250 Mw Di Pt . Pln Indonesia Power Ubp Priok Analisis Efisiensi Termal Sebelum Dan Sesudah Overhaul Major Inspection Gas Turbine Pada Beban 250 Mw Di Pt . Pln Indonesia*.
- Anzip, A., -, M., Bertha Agustien, S. O., Choirudin, M. F., & Mirwanto, H. (2021). Analisa Pengaruh *Turbine Inspection* Terhadap Kinerja Turbin Gas Mw 701d Di Pltgu-Pt.Pjb Up Gresik. *Jurnal Nasional Aplikasi Mekatronika, Otomasi Dan Robot Industri (Amori)*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.12962/J27213560.V2i1.9134>
- Bălănescu, D. T., & Homutescu, V. M. (2019). Performance Analysis Of A Gas Turbine Combined Cycle Power Plant With Waste Heat Recovery In Organic Rankine Cycle. *Procedia Manufacturing*, 32, 520–528. <https://doi.org/10.1016/J.Promfg.2019.02.248>
- Boangmanalu, O. T., & Nurhasanah, R. (2024). (2024). Efisiensi Thermal Sebelum Dan Sesudah Combuster Inspection Pltgu Blok 3 Unit 2 Pt Pln Nusantara Power Up Gresik (Doctoral Dissertation, Itpn). *Вестник Росздравнадзора*, 4(1), 9–15.
- Buana, C., Klistafani, Y., Maarif, S., & Ilmunandar, A. M. (2024). Analisis Kinerja Turbin Uap Sebelum Dan Sesudah Overhaul Pada Unit 1 Pltu Mamuju. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 22(1), 77–89. <https://doi.org/10.31963/Sinergi.V22i1.4867>
- Ikhramani, R. (2016). *Analisis Perbandingan Performa Turbin Gas Pada Variasi Beban Yang Berbeda Di Pltgu Blok Comparative Analysis Of Gas Turbine Performance With Different Load Variation*. 1–83. https://repository.its.ac.id/76587/1/2113030051-Non_Degree.Pdf
- Lumbantobing, Y. B., Wibowo, P., & Tharo, Z. (2025). Analisis Minor Inspection Pltgu Unit 1 Pt . Pln Nusantara Power Up Belawan Terhadap Peningkatan Nilai Ekonomis. *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*, 5, 182–196.
- Martin, A., Miswandi, Prayitno, A., Kurniawan, I., & Romy. (2016). Department Of Mechanical Engineering, Faculty Of Engineering, Universitas Riau, Kampus Bina Widya, Pekanbaru 28293, Indonesia (Received: June 2015 / Revised: November 2015 / Accepted: June 2016). *International Journal Of Technology*, 5, 921–927.
- Mulya, S., Pratiknyo, A., & Ridwan, M. (2025). *A R M A T U R* : 6, 25–31.
- Nababan, N. B., & Susanto, E. (N.D.). *Analisis Pengaruh Bahan Bakar Hsd Dan Lng Terhadap Efisiensi Termal Pltg Dengan Variasi Beban Menggunakan Software Cycle Tempo. Xx(X)*, 1–6.

- Ridwan, M., Marito Purba, A. S., Suparmin, P., Okvasari, R., & Hendri, H. (2025). Analisis Efisiensi Thermal Dengan Pendekatan Sankey Diagram Pada Pltgu Up Muara Karang Blok 2. *Jurnal Crankshaft*, 8(1), 28–37. <https://doi.org/10.24176/Cra.V8i1.13955>
- Syammmary, R., Hendri, & Lukfianto. (2020). Analisis Efisiensi Turbin Gas Tipe V94.2 Sebelum Dan Sesudah Minor Inspection Pada Blok 4 Unit 3 Pltgu Muara Tawar. *Jurnal Power Plant*, 8(2), 71–81.
- Teknologi, J., Di, O. V., & Anjung, P. T. (2024). Analisis Efisiensi Gas Turbine Unit 2 Sebelum Dan Sesudah. 6(1), 2–7.
- Wibowo, B. A. (2022). Analisis Kinerja Turbin Gas (Gt 3.1) Pltgu Muarakarang Setelah Masa Konstruksi Sesuai Iso 2314:2009. *Journal Of New Energies And Manufacturing (Jonem)*, 1(1), 8–20.