

DAFTAR PUSTAKA

1. Moran, M. J., & Shapiro, H. N. (2010). *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. Wiley. (Untuk dasar teori efisiensi).
2. Heywood, J. B. (2018). *Internal Combustion Engine Fundamentals*. McGraw-Hill Education. (Untuk teori mesin diesel dan konsumsi bahan bakar).
3. Priyandoko, G. (2012). *Analisis Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Diesel*. Jurnal Teknik Energi.
4. Moran, M. J., & Shapiro, H. N. (2010). *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. Wiley. (Untuk dasar teori efisiensi).
5. Arismunandar, W., & Tsuda, K. (2004). *Motor Diesel Penggerak Kapal*. Pradnya Paramita.
6. Cengel, Y. A., & Boles, M. A. (2015). *Thermodynamics: An Engineering Approach* (8th ed.). McGraw-Hill Education.
7. Eastop, T. D., & McConkey, A. (1993). *Applied Thermodynamics for Engineering Technologists*. Pearson Education.
8. Pulkrabek, W. W. (2014). *Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine*. Pearson.
9. Stone, R. (2012). *Introduction to Internal Combustion Engines*. Palgrave Macmillan.
10. Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Statistik Listrik PLN 2022*. BPS Indonesia.
11. Kementerian ESDM. (2020). *Pedoman Efisiensi Energi pada Pembangkit Listrik Tenaga Diesel*. Direktorat Jenderal EBTKE.
12. PT PLN (Persero). (2015). *Buku Pedoman Pemeliharaan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel*. PT PLN (Persero) Corporate University.

13. Widyastuti, C., & Putra, I. P. Y. C. (2022). Analisis Pengaruh Variasi Beban Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Gas di PT. Indonesia Power Pesanggaran. [Diploma Thesis, INSTITUT TEKNOLOGI PLN]. Repository ITPLN.
14. Suryanto, A. (2025). Analisis Efisiensi Termal dan SFC Mesin Kapasitas 1 MW Sebelum dan Sesudah Major Overhaul pada PLTD Moutong. [Repository ITPLN].
15. Haryadi, E. (2024). Optimasi Specific Fuel Consumption (SFC) dan Pola Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Diesel. [Repository ITPLN/Jurnal ITPLN].
16. Putra, D. A. (2023). Penyempurnaan SOP Pola Operasi Guna Menurunkan SFC pada PLTD Bangkir. [Repository ITPLN].
17. Setiawan, B. (2023). Studi Perbandingan Nilai SFC (Specific Fuel Consumption) Mesin Diesel Dua Langkah dan Empat Langkah. [Repository ITPLN].
18. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2020). *Kajian Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Diesel*. Jakarta: BPPT.
19. BRIN. (2022). *Analisis Konsumsi Bahan Bakar pada Mesin Diesel Pembangkit*. Jakarta: BRIN.
20. Institut Teknologi Bandung. (2019). *Studi Performansi Mesin Diesel pada PLTD Skala Menengah*. Bandung: ITB.