

DAFTAR PUSTAKA

- Alfalah, W., Sulistiyo, E., & Ihksan, R. (2017). *Pengaruh pemeliharaan overhaul turbocharger terhadap kinerja mesin Unit VII PLTD Ampenan* [Tugas Akhir, Institut Teknologi PLN]. Repositori Institusi ITPLN.
- Arismunandar, W. (2018). *Motor diesel putaran tinggi*. Pradnya Paramita.
- Cengel, Y. A., & Boles, M. A. (2019). *Thermodynamics: An engineering approach* (9th ed.). McGraw-Hill Education.
- Daryanto. (2018). *Pemeliharaan mesin industri*. Rineka Cipta.
- PT PLN (Persero). (2021). *Manual book MAK type 8M 453 AK: Operation and maintenance instructions*. Unit Pelaksana Pembangkitan Papua dan Papua Barat.
- Seputardiesel. (2015, September). *Sistem bahan bakar diesel dengan pompa*. <https://seputardiesel.blogspot.com/2015/09/sistem-bahan-bakar-diesel-dengan-pompa.html>
- Sukoco, & Widodo, T. (2020). Evaluasi kinerja PLTD berdasarkan parameter efisiensi dan SFC. *Jurnal Teknik Mesin*, 12(2), 85–92. <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tm/article/view/1283> (Tautan Terkait)
- Syahrial, M., & Nugroho, A. (2019). Pengaruh perawatan berkala terhadap daya mampu mesin diesel. *Jurnal Energi dan Kelistrikan (Enersia)*, 11(1), 33–40. <https://jurnal.itpln.ac.id/enersia/article/view/342>
- Ullman, D. G. (2018). *The mechanical design process* (6th ed.). McGraw-Hill.
- Wiranto, A., & Koestoer, R. A. (2016). *Teknologi motor bakar*. UI Press.
- World Bank. (2020). *Diesel power generation: Efficiency and operational best practices*. World Bank Group. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/34521> (Tautan Terkait)
- Zuhal. (2019). *Dasar teknik tenaga listrik*. Erlangga.