

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arismunandar, W. (2005). *Penggerak Mula Turbin Gas dan Motor Diesel*. Penerbit ITB, Bandung.
- [2] Basri, H. (2016). *Teknik Tenaga Listrik dan Pembangkit Energi*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [3] Djiteng Marsudi. (2006). *Pembangkitan Energi Listrik*. Erlangga, Jakarta.
- [4] Ganesan, V. (2012). *Internal Combustion Engines*. McGraw-Hill Education, New Delhi.
- [5] Mardwita, M., & Suranda, A. (2022). Analisa efesiensi bahan bakar dan dampak lingkungan emisi gas buang pembangkit listrik tenaga diesel (PLTD) terhadap pembangkit listrik mesin gas (PLTMG). *Jurnal Surya Energy*, 6(2), 57-61.
- [6] Susilo, W. (2025). PENENTUAN POLA OPERASI BERDASARKAN ANALISIS BEBAN KERJA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL DI PULAU GILI IYANG. *Rekayasa Sistem Energi dan Manufaktur (ReSEM)*, 3(1), 171-179.
- [7] Hidayat, S., Hidayatullah, M., & Topan, P. A. (2023). A Analisis Efektivitas Penggunaan Marine Fuel Oil (MFO) Terhadap Parameter Siklus Kerja Performa Mesin Diesel pada PT. Sumber Rejeki Power, Sumbawa Besar. *Journal Altron; Journal of Electronics, Science & Energy systems*, 2(02), 216-222.
- [8] Rahman, M. (2022). Analisis Efisiensi Mesin Diesel terhadap Variasi Beban Operasi di PLTD Sumbawa. Politeknik Negeri Ujung Pandang
- [9] Sari, D. P. (2020). Studi Pengaruh Variasi Beban terhadap Konsumsi Bahan Bakar Mesin Diesel di PLTD Bengkulu. Tugas Akhir, Politeknik Negeri Bengkulu.
- [10] Yulian, A. (2021). Analisis Hubungan Antara Beban Operasi dan Specific Fuel Consumption pada Mesin Diesel Jenis 4 Langkah di PLTD Padang. Laporan Tugas Akhir, Politeknik Negeri Padang.