

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Harindah, “Implementasi Pemeliharaan Prediktif Berbasis Analisis Getaran Menggunakan Standar Iso 10816 Pada Mesin Diesel di PLTD Tobelo”.
- [2] A. W. Sihombing, D. Erivianto, and M. E. Dalimunthe, “*Feasibility Analysis of Diesel Power Plant Operations (PLTD) in North Sumatra*,” *Jurnal Nasional Holistic Science*, vol. 5, no. 1, pp. 83–91, 2025.
- [3] S. P. Pratama, W. Hayatullah, F. M. Yakut, and M. F. Umam, “Analisa Performa Gegerator Set Diesel PLTD Terhadap Perubahan Beban di Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi,” *Majalah Ilmiah Swara Patra*, vol. 11, no. 1, Mar. 2021, doi: 10.37525/sp/2021-1/271.
- [4] M. A. Dermawan and H. Rumawan, “*ELECTROPS Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Analisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit Listrik Tenaga Diesel untuk Mendapatkan Sertifikat Laik Operasi*,” 2024. [Online]. Available: <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TE>
- [5] K. Febriansyah and A. Siti Nurrohkayati, “xx-xx Cara Kerja Pengoperasian Mesin Diesel MaK 8M453B,” 2024. [Online]. Available: <http://proceeding.unmuhjember.ac.id/index.php/nsm>
- [6] E. S. Masrianto and R. Rahman, “STUDI TENTANG PROSES PEMBANGKITAN LISTRIK TENAGA DIESEL PT. PLN (PERSERO) WILAYAH SULSELBAR SEKTOR TELLO MAKASSAR.”
- [7] “Analisa Unjuk Kerja Pltd Berbahan Bakar Biodiesel (B30) Pada Ulpltd Hative Kecil, Kota Ambon.”.

- [8] M. Ihsan, "Circle Archive SINKRONISASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL DENGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP DI PT.INDOMAS MITRA TEKNIK."
- [9] P. Alternatif, B. Bakar, B. J. Camerling, and R. A. De Fretes, "Pemilihan Alternatif Bahan Bakar Mesin Pembangkit PLTD Menggunakan *Metode Value Engineering*," *Jurnal METIKS*, vol. 1, no. 1, p. 46, 2021.
- [10] F. Febriana and S. Hardi, "ANALISIS SISTEM KONTROL DAN INSTRUMENTASI PREHEATER PADA ENGINE DI PT. SUMBERDAYA SEWATAMA SUMBAGUT 2 PEAKER 250 MW," 224 ■ *JURNAL TEKTR0*, vol. 06, no. 02, 2022.
- [11] A. Laksmono, N. Shanti Dera, and M. Rifal, "PERHITUNGAN LAJU KOROSI PADA CASING TURBOCHARGER PLTD SILAE MENGGUNAKAN METODE LOST WEIGHT," *IJET : Indonesian Journal of Techniques and Education Techniques*, vol. 02, no. 01, pp. 8–16, 2024, [Online]. Available: <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJET>
- [12] D. Izaz Rafi Afif Fauzi Yusr *et al.*, "(online) Daffa Izaz Rafi Afif Fauzi Yusr, Pengaruh Kebocoran Sistem Pendingin pada *Seating Exhaust Valve Cylinder* No 1 terhadap Kinerja Diesel Engine Generator di KM," *Oriental Galaxy*, vol. 10, no. 1, pp. 2541–3562, doi: 10.32528/jp.v10i1.3609.
- [13] I. Sodikin, C. I. Parwati, F. Fayzi, M. Indrayana, and T. Industri, "Hal. 37-46 Sodikin et al, Penjadwalan Perawatan Mesin Dengan *Metode Preventive Maintenance & Predictive Maintenance*," 2024.
- [14] S. Ashraff, P. Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi Jurusan Teknik Elektro, and P. Negeri Lhokseumawe, "STUDI PENGARUH PERUBAHAN TEMPERATUR TERHADAP KINERJA ENGINE PADA PLTMG PANARAN PT. BRIGHT BATAM," *JURNAL TEKTR0*, vol. 4, no. 2, 2020.

- [15] B. J. Camerling and D. B. Paillin, “PENGARUH MANAJEMEN PERAWATAN SISTEM ENKOL TERHADAP PENGOPERASIAN MESIN *ANGLO BELGIAN CORPORATION TYPE 12V*,” *ARIKA*, vol. 14, no. 1, 2020.
- [16] W. Rahmayanti, B. M. Puguh, and P. Negeri Bandung Jalan Gegerkalong Hilir, “Evaluasi Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Gas Dual Fuel PT Indonesia Power Up Bali,” vol. 11, no. 1, pp. 435–438, 2024.
- [17] A. Rosidin *et al.*, “PERENCANAAN UNIT-UNIT PEMBANGKIT PADA PLTD PADANG TIKAR UNTUK MENINGKATKAN KEANDALAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE LOLP.”