

DAFTAR PUSTAKA

- Alfalah, W. (2023). Analisa Penurunan Tekanan Oli pada Mesin PLTD Bitung. *KILAT*, 12(1), 30–37.
- Alfalah, W., Sulisty, E., Teknik, J., Sekolah, M., & Teknik, T. (n.d.). Pengaruh Pemeliharaan Overhaul Turbocharger Terhadap Kinerja Mesin Unit VII PLTD Ampenan. *Jurnal Power Plant*, 5(1).
- Antono, V., S1, J., Mesin, T., Tinggi Teknik -Pln, S., Suardi, A., Chairat, N., & Husnuddin, M. (2018a). Analisa Kerusakan Roda Gigi Cacing Pada *Gearbox Air Preheater* PLTU UJP Banten 3 Lontar Unit 1. *Jurnal Power Plant*, 6(1).
- Antono, V., S1, J., Mesin, T., Tinggi Teknik -Pln, S., Suardi, A., Chairat, N., & Husnuddin, M. (2018b). Analisa Kerusakan Roda Gigi Cacing Pada *Gearbox Air Preheater* PLTU UJP Banten 3 Lontar Unit 1. *Jurnal Power Plant*, 6(1).
- Djohari, R. (2020). Optimalisasi Daya Mesin Diesel Common Rail. *KILAT*, 9(1), 143–153.
- Mangapul Tambunan, J., Gifson, A., Saputra, H., & Elektro, T. (2016). *Evaluation Of Medium Voltage Protection Network 20 Kv In PLTD Merawang Bangka*. In 22. *Jurnal Sutet* (Vol. 6, Number 1).
- Muttaqin, K. I., Maulana, A. N., Khoiri, M., & Riyadi, A. (2023). Perancangan *Diesel Engine Single Cylinder Dengan Daya 0,7 Horse Power Design Of A Single Cylinder Diesel Engine With 0,7 Horse Power*. 5, 2721–6225.
- Padhil, A., Mail, A., & Jannah, M. (2023). Analisis Pemeliharaan Mesin Swd 1 Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* Pada PLTD Tello. *Jurnal Manajemen Rekayasa Dan Inovasi Bisnis*, 2(1), 50–59.
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan. (2020). *Statistik Ketenagalistrikan Indonesia Tahun 2020*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Hidayat, R. (2020). Analisis Sistem Bahan Bakar Mesin Diesel Pada Pltd Berbasis Sistem Common Rail. *Jurnal Energi Dan Teknologi*, 8(3), 58–66.
- Ismail, M., & Fathurrahman, A. (2022). Evaluasi Efektivitas Preventive Maintenance Terhadap Kinerja Mesin Diesel Di PLTD Mamburungan. *Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 9(1), 73–81.

- Kadir, A. (2010). *Energi: Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik, Dan Potensi Ekonomi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Munandar, H. (2019). *Sistem Pemeliharaan Mesin Industri*. Bandung: Alfabeta.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik.
- Prawiro, S., & Lestari, F. (2018). Pengaruh Pelaksanaan *Preventive Maintenance* Terhadap Efisiensi Operasi Mesin Diesel PLTD Tual. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 13(2), 55–63.
- Rahman, A. (2020). Analisis Efektivitas *Preventive Maintenance* Pada Mesin Diesel Di PLTD Sorong. *Jurnal Energi Dan Teknologi*, 8(2), 22–30.
- Rochim, A., & Mulyono, H. (2019). Optimasi Pemeliharaan Mesin Diesel Untuk Meningkatkan Efisiensi Operasi PLTD. *Jurnal Teknik Energi*, 7(1), 45–53.
- Sartono, B., & Prasetyo, A. (2021). Perawatan Sistem Pendingin Mesin Diesel Untuk Meningkatkan Kinerja PLTD di Daerah Terpencil. *Jurnal Teknologi Energi Listrik*, 12(2), 88–96.
- Setiawan, I., & Nasution, D. (2020). Analisis Pengaruh Jadwal *Preventive Maintenance* Terhadap Keandalan Operasional Generator Diesel. *Jurnal Keteknikan Energi*, 9(1), 41–50.