

DAFTAR PUSTAKA

- Feri Febrian Syah, & Endi Permata. (2022). Perbaikan Dan Pemeliharaan Motor Listrik Penggerak Water Jet Pump Di Area Waste Heat Recovery System Pt Cemindo Gemilang. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 1(1), 78–87. <https://doi.org/10.55606/jurritek.v1i1.299>
- Gautama, P., Ardiansya, R., & Sulisty, A. B. (2024). Analisis Kerusakan Motor Listrik di Unit Pemurnian Brine PT. XYZ dengan Metode FMEA. 5(2), 16–23.
- Hedland, P. (n.d.). *Pendahuluan 1.1*. 1–4.
- Lasau, S., Lahay, I. H., & Lasau, S. (2024). PENENTUAN INTERVAL PERBAIKAN KOMPONEN BEARING PADA MOTOR LISTRIK TECO-3 PHASE INDUCTION 45 Kw TIPE AESV15020060FM DI PT. XYZ. *Jurnal Rekavasi*, 12(1), 52–60. <https://doi.org/10.34151/rekavasi.v12i1.4719>
- Mangengke, J. S., & Marsudi, S. (2024). Analysis of Cooling System Abnormalities in Diesel Generators at MV. Meratus Kahayan. *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhanan*, 14(2), 107–113. <https://doi.org/10.30649/japk.v14i2.108>
- Metode, D., Of, T., Di, C., Royal, P. T., Industri, J. T., Teknik, F., & Gorontalo, U. N. (2021). *Jambura Industrial Review Jambura Industrial Review*. 1(2), 1–10.
- Pada, E. (n.d.). *Perawatan dan perbaikan kompor listrik*. 2–5.
- Pringsewu, U. A., Praongga, M. K., & Rahmadewi, R. (2024). Volume 6 Issue 1 *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering SISTEM PEMELIHARAAN MOTOR LISTRIK 3 FASA PADA REAKTOR GA-243 (STUDI KASUS PT SINTAS KURAMA PERDANA)* *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Aisyah Journal of Info*. 6(1), 95–103.
- Purwanto, N. D., Wiyono, P., & Yusfiar. (2018). Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung 08 Oktober. *Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 428–438.
- Syah, I., & Darmawan, I. A. (2024). Preventive Maintenance Motor Listrik 380 V Pada Penggerak System Belt Conveyor Di PT Indonesia Power PLTU Banten 2 Labuan Omu. *Asosiasi Riset Ilmu Teknik Indonesia*, 2(2), 22–40.