

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., & Abdelhadi, A. (2022). *applied sciences Condition-Based Monitoring and Maintenance : State of the Art Review*.
- Barafi, K. A. (2024). *Vibration Diagnostics for Predicting Pump Failures Diagnostik Getaran untuk Memprediksi Kegagalan Pompa*. 7, 637–643.
- Contrib., W. (2026). Vibration. In *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. Wikimedia Foundation. <https://en.wikipedia.org/wiki/Vibration>
- Danung Yudistira, A., Al Alif, R., Syarief, S., Negeri Jakarta, P., & GA Siwabessy, J. D. (2023). MODEL ALAT UJI KERUSAKAN PADA POMPA SENTRIFUGAL MENGGUNAKAN SENSOR ACCELEROMETER UNTUK PREDICTIVE MAINTENANCE. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3%20s1.3560>
- Feriadi, I., Riva'i, M., Aswin, F., Pramono, E., & Putra, N. I. (2025). Pengembangan Model Condition-Based Monitoring Multi-Parameter Untuk Deteksi Dini Potensi Kerusakan Pompa Sentrifugal Pada Sistem Distribusi Air Bersih. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1(9), 1785– 1793. <https://doi.org/10.59837/jpnmb.v1i9.336>
- Fitrian, A. B., & Kundori, K. (2025). Analisis Kondisi Pompa Sentrifugal Berdasarkan Getaran Untuk Mencegah Kegagalan Pompa di Kilang Migas Cepu. *Jurnal Maritim Polimarin*, 11(1), 1–5.
- Mesin, T., Negeri Medan, P., & Almamater, J. (2023). Jurnal Ilmiah Performansi Vibrasi Pompa Pada Steam Condensate Pump (G-2707) I N F O a R T I K E L. *Jurnal Cakrawala Bahari*, 05(1), 62–895. <http://ojs.polmed.ac.id/index.php/Sinergi/index>
- Musad, B. N., Golwa, G. V, Azmi, M. R. H. A., Dwiyanto, R. F., Kuswantoro, H., & Nafi, I. M. (2024). *Analisis Vibrasi sebagai Indikator Kinerja Optimal*
- Sari, T. P., Lamatinulu, & Dahlan, M. (2025). Analisis Perencanaan Perawatan Komponen Excavator CAT PC300 untuk Mengurangi Downtime dengan

Metode RCM di PT. SYH. *Jurnal Aplikasi dan Pengembangan Sistem Industri*, 3(4), 185-192. <https://doi.org/10.3926/japsi.v3i4.2254>