

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.
- Chu, T., Nguyen, T., Yoo, H., & Wang, J. (2024). A review of vibration analysis and its applications. *Heliyon*, 10(5), e26282. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e26282>
- Contrib., W. (2026). Vibration. In *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. Wikimedia Foundation. <https://en.wikipedia.org/wiki/Vibration>
- 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.
- Musad, B. N., Golwa, G. V, Azmi, M. R. H. A., Dwiyanto, R. F., Kuswanto, H., & Nafi, I. M. (2024). *Analisis Vibrasi sebagai Indikator Kinerja Optimal pada Pompa Sentrifugal (X 123 Z)*.
- Suhesti, Agustini, A. R., & Tarigan, E. (2024). Performansi Vibrasi Pompa Pada Steam Condensate Pump (G-2707). *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 5(1), 86–91. <https://doi.org/10.51510/sinergipolmed.v5i1.1496>
- Yan, Z. (2026). *variance-analysis-statistics @ www.britannica.com*. https://www.britannica.com/topic/variance-analysis-statistics?utm_source=chatgpt.com