

DAFTAR PUSTAKA

- Adithya, L. R., & Amoghavarsha, K. P. (2018). Bearing Fault Detection Using Cepstrum Analysis. *Trends in Microwave Engineering and Technology Journal*, 1-8.
- Kamiel, B. P., Mulyani, & Sunardi. (2017). Deteksi Cacat Bantalan Bola Pada Pompa Sentrifugal Menggunakan Spektrum Getaran. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 204-215.
- Kamiel, B. P., Nuh, A. M., & Sudarisman. (2018). Pengembangan Metode Deteksi Cacat Bantalan Berbasis Analisis Envelope pada Prototipe Fan Industri. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, 27-34.
- Morsy, M. E., & Achtenová, G. (2015). Envelope Detection and Cepstrum Analysis for Gear Fault Diagnosis – A Comparative Study. *MEASUREMENT*, 187-190.
- Nacib, L., Pekpe, K. M., & Sakhara, S. (2013). Detecting Gear Tooth Cracks Using Cepstral Analysis in Gearbox of Helicopters. *International Journal of Advances in Engineering & Technology*, 139-145.
- Randall, R. B. (2017). A History of Cepstrum Analysis and its Application to Mechanical Problems. *Mechanical Systems and Signal Processing*, 3-19.
- Satyam, M., Rao, V. S., & Devy, C. G. (1994). Cepstrum Analysis – An Advance Technique in Vibration Analysis of Defect in Rotating Machinery. *Defence Science Journal*, 53-60.
- Taplak, H., Kurt, E., & Parlak, M. (2016). Fault Diagnosis For Exhaust Fan Using Experimental Predictive Maintenance Method. *International Journal of Acoustics and Vibration*, 274-280.
- Wahyudi, T., Soeharsono., & Eddy, N. (2016). Mendeteksi Kerusakan Bantalan Menggunakan Sinyal Vibrasi. *Jurnal Sinergi*, 123-128.
- Widodo, A., Satrijo, D., & Prahasto, T. (2015). Deteksi Kerusakan Roda Gigi dengan Analisis Sinyal Getaran. *ROTASI*, 67-75.
- Vernekar, K., Kumar, H., & Gangadharan, K. V. (2015). Fault Detection of Gear Using Spectrum and Cepstrum Analysis. *Proc Indian Natn Sci Acad*, 1177-1182

Negara, G. A (2017). Deteksi Cacat Multi Jenis pada Bantalan Tipe Double Row Menggunakan Sinyal Vibrasi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

<https://en.wikipedia.org>. Diakses pada 8 Mei 2019

<http://repository.umy.ac.id>. Diakses pada 15 Juni 2019

<http://artikel-teknologi.com>. Diakses pada 2 Juli 2019

<http://www.mikirbae.com>. Diakses pada 5 Juli 2019

