

DAFTAR PUSTAKA

- Adithya, L. R., & Amoghavarsha, K. P. (2018). Bearing Fault Detection Using Cepstrum Analysis. *MANTECH*, 1-8.
- Aji, K. (2007). Deteksi Kerusakan Bantalan Gelinding pada Pompa Sentrifugal Dengan Analisi Sinyal Getaran. *Skripsi*.
- C. P., P. G., & J. H. (2017). A comparison of cepstral editing methods as signal pre-processing techniques for vibration-based bearing fault detection. *ReaserchGate*, 354-382.
- H. K., & H. H. (010). Envelope and Cepstrum Analyses forMachinery Fault Identification. *SOUND & VIBRATION/*, 10-12.
- K. V., H. K., & Gangadharan, K. V. (2015). Fault Detection of Gear Using Spectrum and Cepstrum Analysis. *Proc Indian Natn Sci Acad*, 1177-1182.
- Kamiel, B. P., Mulyani, & Sunardi. (2017). Deteksi Cacat Bantalan Bola Pada Pompa Sentrifugal Menggunakan Spektrum Getaran. *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA*, 204-215.
- Kamiel, B. P., Nuh, A. M., & Sudarisman. (2018). Pengembangan Metode Deteksi Cacat Bantalan Berbasis Analisis Envelope pada Prototipe Fan Industri. *JMPM*, 27-34.
- Morsy, M. E., & G. A. (2015). Envelope Detection and Cepstrum Analysis for Gear Fault Diagnosis – A Comparative Study. *MEASUREMENT*, 187-190.
- Randall, R. (2013). A history of cepstrum analysis and its application to mechanical problems. *in: International Conference at Institute of Technology of Chartres, France*, 11-16.
- Sirajuddin, & A. S. (2010). ANALISIS EKSPERIMENTAL CIRI KERUSAKAN RODA GIGI LURUS BERBASIS SPEKTRUM GETARAN. *Jurnal SMARTek*, 215 - 223.
- Suhardjono. (2005). Analisis Sinyal Getaran Untuk Menentukan jenis dan Tingkat Kerusakan Bantalan Bola (Ball Bearing). *Jurnal Penelitian Teknik Mesin*, 2.
- Susilo, & D. D. (2008). DETEKSI KERUSAKAN BANTALAN GELINDING PADA POMPA SENTRIFUGAL DENGAN ANALISIS SINYAL GETARAN. *Mekanika*, Vol 7 No. 1.
- Susilo, D. (2009). Pemantauan Kondisi Mesin Berdasarkan Sinyal Getaran. *Jurnal Penelitian Mekanika*, 130-134.
- Tan, C. Z., & M. S. (2008). An Experimental Study of Cavitation Detection in a Centrifugal Pump Using Envelope Analysis. *Institute of Nois & Vibration, Universiti Teknologi Malaysia. Malaysia*, vol.2 No. 1.

Wahyudi T., S. &, W. T., Soeharsono, & N. E. (2016). Mendeteksi Kerusakan Bantalan Dengan MenggunakanSinyal Vibrasi. *Jurnal Penelitian Sinergi*, 2.

<https://pxhere.com>. Diakses pada 14 September 2019

<https://zone.ni.com>. Diakses pada 14 September 2019

<http://id.cme-cq.net>. Diakses pada 14 September 2019

<https://electronics.stackexchange.com>. Diakses pada 15 September 2019

<https://areabelajarku.blogspot.com>. Diakses pada 20 September 2019

<https://repository.usu.ac.id>. Diakses pada 20 September 2019