

DAFTAR PUSTAKA

- Brüel & Kjær, (1990). *Machine Health Monitoring using Vibration Analysis* hal. 8.
- Daryanto, Y. (2007). Kajian Potensi angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu. *Blueprint*, (April).
- Girdhar, P. (2004). “*Practical Machinery Vibrations Analysis and Predictive Maintenance*”. India: ELSEVIER.
- Habibie, M. N., Sasmito, A., & Kurniawan, R. (2011). Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku. *Jakarta, Puslitbang BMKG*, (2), 181–187.
- Indah Susilawati, S.T., M. E. (2009). TEKNIK TELEKOMUNIKASI DASAR Kuliah 9 – Komunikasi Radio.
- Karwono. 2008. Pengaruh Perubahan Overlap Sudu terhadap Torsi yang Dihasilkan Turbin Savonius Tipe U.
- Kirianaki, N.V., Yurish, S.Y., Shapk, N.O., Deynega, V.P. 2002. “Data Acquisition and Signal Processing for Smart Sensors” *Measurement Science and Technology* 13(9): 1501-1501.
- Negara, Gusnandar Abdi. (2018) “Deteksi Cacat Multi Jenis Pada Bantalan Tipe Double Row Menggunakan Sinyal Vibrasi”. Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Patidar, S., & Soni, P. K. (2013). An Overview on Vibration Analysis Techniques for the Diagnosis of Rolling Element Bearing Faults. *International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT)*, 4(May), 1804–1809.
- Setiyadi, M dan Raharjo, Parno. (2016). Karakteristik Getaran Pada Bantalan Bola Menyelaras Sendiri Karena Kerusakan Sangkar. Bandung: Skripsi Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bandung.
- Suhardjono. (2004). Analisis Sinyal Getaran untuk Menentukan Jenis dan Tingkat Kerusakan Bantalan Bola (Ball Bearing). *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 39–48.
- Susanto, Dwi. (2017). “Analisis Envelope Untuk Mendeteksi Kerusakan Lintasan Dalam Bantalan Bola Tipe Double Row”. Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Susilo, D.D. (2009). “Pemantauan Kondisi Mesin Berdasarkan Sinyal Getaran.” *Jurnal Penelitian Mekanika* Vol-8 No.1 hal. 130-134.

- Tan, Chek Zin dan Leong, M Salman. 2008. *An Experimental Study of Cavitation Detection in a Centrifugal Pum Using Envelope Analysis*. Vol. 2 No. 1, 2008. Institute of Nois & Vibration, Universiti Teknologi Malaysia. Malaysia.
- Tandon, N. & A. Choudhury. 1999. "A review of vibration and acoustic measurement methods for the detection of defects in rolling element bearings".
- Wahyudi, T., Noor, E dan Soeharsono. (2016). "Mendeteksi Kerusakan BAntalan Dengan Menggunakan Sinyal Vibrasi". Jurnal Penelitian Sinergi Vol-20 No.2.
- Wilda, M. Fanani. (2017). "Deteksi Kerusakan Cacat Lintasan Luar Pada Bantalan Tipe Double Row Menggunakan Sinyal Vibrasi". Yogyakarta: Skripsi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.