

DAFTAR PUSTAKA

Aji,k. 2007. “Deteksi Kerusakan Bantalan Gelinding pada Pompa Sentrifugal Dengan Analisis Sinyal Getaran”. Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Girdhar, P. 2004. “Practical Machinery Vibration Analysis and Predictive Maintenance”. India: ELSEVIER.Pondicherry Hal 15-57.

Kamiel, B. Mulyani. Sunardi. 2017 “Deteksi Cacat Bantalan Bola Pada Pompa Sentrifugal Menggunakan Spektrum Getaran” Jurnal ilmiah semesta teknika. Vol 20,No.2, 204-215, November 2017.

Putra, I. 2016 “ Analisis Getaran Poros pada Motor dan Pompa yang Mengalami Misalignment” Jurnal ilmiah jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Bandung.

Rusli, M., Agus, A., Lovely, S., &Mulyani, B. 2015. “Kaji Banding PrediksiKerusakanPadaBantalanGelindingMelaluiSinyalGetaran Dan SinyalSuara”. JurnalPenelitian Proceeding Seminar NasioalTahunanTeknikMesin XIV (SNTTM XIV) JurusanTeknikmesin, fakultasteknik, universitasandalas.

Setiawan, F. 2017 “ Metode Deteksi Kerusakan Elemen Bola pada Bantalan Bola Tipe Double Row Berbasis SinyalGetaran” Skripsi Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta 2017.

Suhardjono. 2004. “Analisis Sinyal Getaran Untuk Menentukan jenis dan Tingkat Kerusakan Bantalan Bola (Ball Bearing)”. Jurnal Penelitian teknik mesin Vol-6 No.2, halm. 39-48.

Sujana, I. & Abidin. 2014 “Deteksi Kerusakan Bearing Pada Condensate Pump Dengan Analisis Sinyal Vibrasi” Jurnal Teknik Mesin Institut Teknologi Nasional Malang 2014.

Sukendi, I.& Suherman. 2015. “Analisa Karakteristik Getaran dan Machine Learning Untuk Deteksi Dini Kerusakan Bearing”. Jurnal Penelitian Widya Teknika Vol-23 No.23 Hal 41-49.

Susilo, D. 2009. “Pemantauan Kondisi Mesin Berdasarkan Sinyal Getaran”. Jurnal Penelitian Mekanika Vol-8 No.1,halm. 130-134.

Susilawati, I. 2009. Kuliah 3 “Teknik Telekomunikasi Dasar”. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Mercubuana Yogyakarta.

Wahyudi, T., Soeharsono & Noor, E. 2016. “Mendeteksi Kerusakan Bantalan Dengan Menggunakan Sinyal Vibrasi”. Jurnal Penelitian Sinergi Vol-20 No.2: 123-128. Teknik mesin.

Wilda,M. 2017 “ Deteksi Kerusakan Cacat Lintasan Luar Pada Bantalan Tipe Double Row Menggunakan Sinyal Vibrasi” Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta 2017.

