

DAFTAR PUSTAKA

- Ajim, Nanang. (2016). *Jenis dan Spesifikasi Bearing*, (Online) (<http://www.mikirbae.com/2016/09/jenis-dan-spesifikasi-bearing.html> diakses pada 23 Juli 2019)
- Coble, Jamie Baalis. (2010). *Merging Data Sources to Predict Remaining Useful Life-an Automated Method to Identify Prognostic Parameters*. Disertasi tidak dipublikasikan. Knoxville: The Doctor of Philosophy Degree, The University of Tennessee.
- (<https://pitstopusa.com/i-23945118-afco-racing-products-roller-springslider-bearing-steel-afco-leaf-spring-slider.html> diakses pada 23 Juli 2019)
- (<https://www.indiamart.com/proddetail/ss-ball-bearings-12722949591.html> diakses pada 23 Juli 2019)
- (<https://www.indiamart.com/proddetail/taper-roller-bearing-20110003091.html> diakses pada 23 Juli 2019)
- (<https://www.emerson.com/en-us/catalog/ams-a0643tx-ex> diakses pada 23 Juli 2019)
- Jardine, Andrew K.S., Daming Lin & Dragan Banjevic. (2005). *A Review on Machinery Diagnostics and Prognostics Implementing Condition-Based-Maintenance*. 20(2006). 1483-1510.
- López-López, Juan Fernando, Jhouben Janyk Cuesta-Ramirez & Hector Fabio Quintero-Riaza. (2007). *Gaussian Processes in Ball Bearing Prognostics*. 84(203). 214-219.
- Mengenal Data Acquisition System*, (Online). (<https://dataloggerindonesia.com/mengenal-data-acquisition-system-26> diakses pada 24 Juli 2019)
- Montgomery, Douglas C. (2013). *Introduction to Statistical Quality Control*. (Seventh Edition). John Wiley & Sons, Inc: United States of America.
- Nasa *Bearing Data Set*, (Online). (<http://data-acoustics.com/measurements/bearing-faults/bearing-4/> diakses pada 23 Juli 2019).
- Negara, Gusnandar Abdi. (2018). *Deteksi Cacat Multi Jenis pada Bantalan Tipe Double Row Menggunakan Sinyal Vibrasi*. Skripsi tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Rifasakin. (2018). *Deteksi Kerusakan Elemen Bola Bantalan Berbasis Sinyal Getaran Pada Turbin Angin Horizontal Axis Menggunakan Principal Component Analysis (PCA)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Saidi, Lotfi., Jaouher Ben Ali , Eric Bechhoefer & Mohamed Benbouzid. (2017). *Wind Turbine High-Speed Shaft Bearings Health Prognosis Through a Spectral Kurtosis-Derived Indices and SVR*. 120 (2017). 1–8.
- Siegel, Sidney. (1986). *Statistik Nonparametrik untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Terjemahan oleh Zanzawi Suyuti & Landung Simatupang. (1992). Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Supangat, Andi. (2007). *Statistika: dalam Kajian Deskriptif, Inferensi dan Nonparametrik*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Wan, Wenbin & Wenjuan Zhang. *Early defect: Application of Statistical Process Control Methods*. 14(3). 225-236.
- Wind Turbine High-Speed Bearing Prognosis*. (Online). (<https://www.mathworks.com/help/predmaint/examples/wind-turbine-high-speed-bearing-prognosis.html#WindTurbineHighSpeedBearingPrognosisExample-4> diakses pada 26 Agustus 2019)