

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, G. Z., & Sujana, I. W. (2017). DETEKSI KERUSAKAN BEARING PADA CONDENSATE PUMP DENGAN ANALISIS SINYAL VIBRASI. *Jurnal "FLYWHEEL", Volume 8, Nomor 1.*
- ArduinoLLC. (2021, April 19). *arduino.cc*. Retrieved from Arduino: <https://www.arduino.cc/en/software>
- EspressifSystems. (2021, April 19). *Espressif Systems*. Retrieved from www.espressif.com: https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-wroom-32_datasheet_en.pdf
- Khadersab, & Dr.Shivakumar. (2018). Vibration Analysis Techniques for Rotating Machinery and its effect on Bearing Faults. *ScienceDirect*.
- MathWorks. (2021, April 19). *Fast Fourier transform (FFT) of input*. Retrieved from www.mathworks.com: https://www.mathworks.com/help/dsp/ref/fft.html?s_tid=doc_ta
- Prawira, Gatra. (2018). Inspeksi Pompa Centrifugal Berbasis Data Vibrasi Menggunakan Vibration Analyzer di PT Pertamina EP ASSET 1 Field Rantau. *Jurnal Mesin Sains Terapan*.
- Priatma, Nirma (2014). Analisis Vibrasi untuk Klasifikasi Kerusakan Motor di PT Petrokimia Gresik Menggunakan Fast Fourier Transform dan Neural Network. *Jurnal Teknik POMITS*

- Puspitasari, Devina. (2016). Analisis Getaran Struktur Mekanik pada Mesin Berputar untuk Memprediksi Kerusakan Akibat Kondisi Unbalance Sistem Poros. *Seminar Nasional Maritim, Sains, dan Teknologi Terapan*
- Putra, L. A. (2016). Analisis kerusakan pompa sentrifugal P_01CC di PT Sulfindo Adiusaha menggunakan Transducer Getaran *Accelerometer*. *Jurnal JTM, UMB*.
- Siano, D., & Panza, M. A. (2018). Diagnostic method by using vibration analysis for pump fault detection. *ScienceDirect*.
- Therelim, E. (2019). ANALISIS DATA VIBRASI UNTUK MENGIDENTIFIKASI KONDISI DAN SYMTOM PADA TURBIN GAS SIEMENS V 94.2 PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP. *Jurnal FT USU*.