

DAFTAR PUSTAKA

- Alsalaet J., 2012, Vibration Analysis And Diagnostic Guide, Basrah ResearchGate, <https://www.researchgate.net>, Diakses 26 Mei 2024.
- Anonim, 1995, Mechanical vibration Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts, ISO (International Organization for Standardization), 1-24.
- Anonim, 2023, Product Reference Manual SKU: A000066-Arduino Uno R3, www.arduino.cc, Monza, Italy, Diakses 18 November 2023.
- Hadmoko T., Widodo A., dan Satrijo D., 2016, Balancing Rotor Dengan Analisis Sinyal Getaran Dalam Kondisi Steady State. Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 4.
- Harbintoro S., 2019, Metode Keseimbangan Bidang Tunggal Pada Proses Balancng Komponen Boiler Feed Pump Rotor, Jurnal Metal Indonesia, Vol. 41, 55-63.
- Hartono R., 2018, Analisis Balancing Roda Metode Sudut Fasa pada Putaran Kritis, Dinamika Jurnal Teknik Mesin Unkhair, Vol 3.
- Harvey M.C., dan Audrey F., 2000, The Fundamentals of FFT-Based Signal Analysis, National Instruments, National Instruments™, ni.com™ dan LabWindows/CVI™, <http://www.ni.com>, 1-20, Diakses Februari 21, 2024.
- Young H.D., dan Freedman R.A., 2012, University Physics : With Modern Physics, Edisi 13, San Francisco Pearson Education.
- Feriadi I., Aswin F., dan Nugraha I.M., 2017, Analisis Sistem Pengukuran Getaran, Jurnal Manutech 1-5.
- Jarzebski K., 2014, ADXL345 Triple Axis Accelerometer Arduino Library, <https://github.com/jarzebski>, 18 Januari 2014, Diakses Oktober 24, 2023.
- MacCamhaoil M, 1989, Static and Dynamic Balancing of Rigid Rotors, Briiel & Kjaer.
- Mais J., dan Brady S., 2002, Condition and Monitoring, SKF, SKF USA inc., www.skf.com/us, 1 Mei 2002, Diakses november 12, 2023.
- Ray K., Walter K., dan Pavelek, D., 2016, Rotor Balancing Tutorial, Turbomachinery Laboratory Texas A&M Engineering Experiment Station, September 12-15: 3-29.

- Risandriya S.K., dan Suhendra, 2015, Analisa Spektrum Getaran Pada Pompa Sentrifugal Menggunakan Fluke 810 Vibration Tester Berbasis Neural Network, Jurnal Teknik Elektro, 2-3.
- Sailon, 2009, Penyeimbang Rotor Dengan Metode Convergent Load Traching, Jurnal Austenit, Vol 1.
- Sulistiyono D., dan Budiman A., 2015, Efektifitas Variasi Putaran dari Proses Balancing Terhadap Putaran Kerja Poros yang Sesungguhnya, Mekanika Jurnal Teknik Mesin, Volume 1.
- Saputra A., Huda F., dan Akbar M., 2018, Balancing Rotor Dinamik Menggunakan Sinyal Suara, Jom FTEKNIK Vol 5.
- Suryadi D. & Vetrano M., 2018, Identifikasi Unbalance dan Metode Balancing pada Rotor Tunggal dengan Menggunakan Digital Signal Analyzer (DSA), Seminar Nasional Inovasi, Teknologi dan Aplikasi (SeNITiA) 2018.
- Swith C.B.A, dan Grover S., 2019, Designing And Development Of A Dynamic Vibration Balancing Machine For Industrial Applications, Investigacion & Desarrollo 19: 1-21, Diakses Agustus 27, 2023.
- Wiranegara H., 2014, Penyeimbang Dinamik Dengan Pendekatan Sudut Fasa Pada Sistem Poros Rotor, Jurnal Metal Indonesia, Vol 36.