

## DAFTAR PUSTAKA

1. Blunio. 2019. Apa Itu Arduino. [https://www.blunio.com/2019/09/apa-itu-arduino\\_13.html](https://www.blunio.com/2019/09/apa-itu-arduino_13.html). Diakses pada 8/2/202
2. Gozali, M. 2016. *Analisis Putaran Spindle, Kecepatan Pemakanan dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Vibrasi Benda Kerja Proses Milling CNC*. Skripsi tidak Diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Jember.
3. Galih, V. 2017. *Pengantar Fisika Dasar*. Bandung. Penerbit CV. Mulia Jaya Publisher.
4. Holman, Jack P. 1997. *Perpindahan Kalor (Edisi Keenam)*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
5. Husein, S. 2015. *Pengaruh Sudut Potong Terhadap Getaran Pahat dan Kekasaran Permukaan Pada Proses Bubut Mild Steel ST 42*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik Mesin Universitas Jember.
6. Ilham. 2021. *Analisis Performasi Genset dengan Metode Fast Fourier Transform Pada Parameter Vibrasi Berbasis SCADA*. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 6*. Fakultas Teknik Elektro Politeknik Negeri Jakarta.
7. Muas, M. 2008. *Pengaruh Vibrasi Permesinan Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Mesin VMS-200*. *Jurnal SINERGI Nomor 1, Tahun 6*. Fakultas Teknik Mesin Universitas Ujung Pandang.
8. Mulyadi, S. 2012. *Pengaruh Kecepatan Gerak Potong, Gerak Makan dan Ketebalan Pemoangan Terhadap Vibrasi Benda Kerja Pada Proses Sekrap*. *Jurnal ROTOR. Volume 5 Nomor 1*.
9. Nursoleh, F. A. 2019. *Analisis Vibrasi Frame CNC Router 3 Sumbu Secara Eksperimen*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
10. Puspitasari, D., et al. 2016. *Analisis Vibrasi Struktur Mekanik pada Mesin Berputar untuk Memprediksi Kerusakan Akibat Kondisi Unbalance Sistem Poros Rotor*. Seminar Nasional Maritim, Sains dan Teknologi Terapan 2016. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
11. Riyadi, M. 2010. *Pendeteksi Posisi Menggunakan Sensor Accelerometer MMA7260Q Berbasis Mikrokontroler Atmega 32*. *Jurnal TRANSMISI. Volume 12 Nomor*. Fakultas Teknik Elektro Universitas Diponegoro Semarang.

12. Rochim, N. F. M. *Pengaruh Cutting Fluids dan Cutting Speeds Terhadap Vibrasi Mesin CNC Milling. Jurnal Majalah Ilmiah Mekanika Volume 16 Nomor 2.* Fakultas Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret.
13. Sugondo, A. et al. 2008. *Studi Pengaruh Kedalaman Pemakanan Terhadap Vibrasi dengan Menggunakan Mesin Bubut Chien Yeh CY 800 Gf. Rekayasa dan Aplikasi Teknik Mesin di Industry.* Kampus ITENAS-Bandung.
14. Susilo, D. 2009. *Pemantauan Kondisi Mesin Berdasarkan Sinyal Vibrasi.* Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Solo.