**DAFTAR PUSTAKA**

Bontong, Y. 2011. *Analisis Korelasi Vibrasi Mesin Frais Horizontal Terhadap Kekasaran Permukaan Baja Karbon Dalam Proses Pemotongan.* Skripsi tidak diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Hasanuddin Makassar.

Ghozali, M. 2016. *Analisis Putaran Spindle, Kecepatan Pemakanan dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Vibrasi Benda Kerja Proses Milling CNC.* Skripsi tidak diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Jember.

Rohman, A.Z. 2015. *Rancang Bangun Alat Ukur Getaran Mesin Berbasis Arduino.* Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang

Sugondo, A. et al. 2008. *Studi Pengaruh Kedalaman Pemakanan terhadap Vibrasi dengan Menggunakan Mesin Bubut* *Chien Yeh* CY 800 Gf. *Rekayasa dan Aolikasi Teknik Mesin di Industry.* Kampus ITENAS-Bandung.

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.

Susilo, D.D. 2009. *Pemantauan Kondisi Mesin Berdasarkan Sinyal Vibrasi*. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Solo.

Mulyadi, S. 2012. *Pengaruh Kecepatan Potong, Gerak Makan dan Ketebalan Pemotongan Terhadap Vibrasi Benda Kerja pada Proses Sekrap*. *Jurnal ROTOR, Volume 5 Nomor 1.*

Wijayanto, D. 2016. *Pengaruh Tool Path Dan Feed Rate Pada Proses Mesin CNC Milling Router 3 Axis Dengan Material Acrylic.* Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Muhammdiyah Surakarta.

Yusenda, N.T. 2012. *Getaran Pahat Pada Proses Bubut Akibat Variasi Panjang Pahat (Tool Overhang), Gerak Makan Dan Kecepatan Potong*. Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Jember.

Aji, K. 2007. *Getaran Pahat Pada Proses Bubut Akibat Variasi Panjang Pahat (Tool Overhang), Gerak Makan Dan Kecepatan Potong.* Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Adistya, I.S. 2014. *Pengembangan Sitem Monitoring Vibrasi Pada Kipas Pendingin Menggunakan Accelerometer ADXL345 Degan Metode FFT Berbasis LABVIEW.* Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta.

Suhardjono. 2005. *Analisis Sinyal Getaran Untuk Menentukan Jenis Dan Tingkat Kerusakan Bantalan Bola (Ball Bearing).* Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

Abidin, Z. 2017. *Perancangan Alat Ukur Getaran Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Bantalan.* Fakultas Teknik Unversitas sriwijaya.

Nelson, K.A. 2018. *Aplikasi Hasil Rancang Bangun Mesin CNC Router 3 Axis Terhadap Proses Kalibrasi Sumbu Z.* Skripsi tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.