

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abidin, Z., , Arstianti, A., 2008. Pemodelan, Pengujian Dan Analisis Getaran torsional Dari Perangkat Uji Sistem Poros-Rotor. Jurnal Teknik Mesin
- [2] Bur, M., Okuma, M., Malta, J., Huda, F. 2010. experimental study of vibration on rotor system due to unbalance mass and misalignment. Jurnal Poros
- [3] Hadmoko, T., Widodo, A., Satrijo, D. 2016. Balancing Rotor Dengan Analisis Sinyal Getaran Dalam Kondisi Steady State. Jurnal Teknik Mesin
- [4] Vernando, Y. 1998. *Pengujian Penyeimbang Sistem Poros Rotor*. Tugas Akhir. Universitas Andalas: Padang
- [5] Huda, F. 2003. *Kaji Eksperimental Getaran Pada sistem Rotor akibat Massa Tak seimbang dan Ketaksesumbuan*. Tugas akhir. Universitas Andalas: Padang
- [6] Perjaka, G. E. 2013. *Analisis Getaran Pada Rotor Dengan Pendekatan Disk Tebal*. Tugas akhir. Universitas Andalas: Padang
- [7] Son, L., dan Rusli, M. 2012. *Analisis Vibrasi Dasar*. Padang: FERILA

