

DAFTAR PUSTAKA

- Harris, Cyril M. dan Allan G. Piersol, eds. 2002. *Harris' Shock and Vibration Handbook*. New York: McGraw Hill.
- Hajar, I. 2010. Studi Eksperimental Deteksi Fenomena Kavitasasi Pada Pompa Sentrifugal Menggunakan Sinyal Getaran Untuk Condition Monitoring.
- Hariharan, V. And Srinivasan, PSS. 2009. "Vibration analysis of misaligned shaft-ball bearing sytem." 2 (45-50).
- Houlin, L. et al., 2010. Effects Of Blades Number On Charactersristics Of Centrifugal Pumps.
- ISO 10816-3 *Evaluation Standard for Vibration Monitoring*, didownload dari www.mantenimientoplanificado.com pada 24 januari 2018.
- Martianis, E. 2012. Analisa Getaran Pada Poros Pompa Sentrifugal Dengan Sistem Penyambungan Kopling Sabuk Untuk Monitoring Kondisi.
- Mobley, R. K; Lindley R. Higgins dan Darrin J. Wikoff. 2008. *Maintenance Engineering Handbook.*, Seventh Edition, NewYork, McGraw-Hill Book Company.
- Pain, H. J. 2005. *The Physics of Vibrations and Waves*. 6th Edition. London, John Wiley & Sons, Ltd.
- Putro' W. P. 2010. Pengujian Kinerja Pompa Sentrifugal Menggunakan Kontrol Inverter
- Scheffer, C. dan Girdhar P. 2004. *Practical Machinery Vibration Analysis and Predictive Maintenance*. Netherlands, IDC Technologies.
- Sularso dan Haruo, T. 2006. Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan. Edisi Keenam.
- Teori Vibrasi, didownload dari <http://vibrasi.wordpress.com/category/teori-vibrasi> pada 15 januari 2018
- TSP Series API 610 10th Edition Process Pump. www.truflo.com didownload pada 15 januari 2018.