

## DAFTAR PUSTAKA

- A53M-12, ASTM A53 /. 2012. *Standard Specification for Pipe, Steel, Black and Hot-Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless*. ASTM International, West Chonshohocken. PA. <https://www.astm.org/Standards/A53.htm>. diakses pada 28 Februari 2020
- Achmad Widodo, Berkah Fajar TK, dan Felly Anta. 2012. *Diagnosa Kavitasi Pompa Sentrifugal Dengan Sinyal Getaran*. *Jurnal Multidisciplinary Analysis and Design Optimization (MADOC), Volume MT-005*.
- Bachus, L. dan Custodio A. 2003. *Buku: Know and Undestand Centrifugal Pumps*. United Kingdom: Elsevier Science, Oxford.
- Cengel, Yunus A. and John M. Cimbala. 2006. *Fluid Mechanics: Fundamentals and Application*. United Stated: The McGraw-Hill Companies. Inc.
- Fox R. W. and McDonald, A.T. 1978. *Introduction to Fluid Mechanic, 8<sup>th</sup> Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Igor J. Karassik, Joseph P. Messina, Paul Cooper and Charles C. Heald. 2001. *Pump Handbook 3<sup>rd</sup> Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Institute, Mobius. 2018. *Vibration Training: Quick Reference*. [www.MobiusInstitute.com](http://www.MobiusInstitute.com), diakses 26 Februari 2020
- Ningsih, Dwi. 2015. *Dasar-dasar Pompa Sentrifugal*. [https://www.academia.edu/3838024/Dasar-dasar\\_pompa\\_sentrifugal](https://www.academia.edu/3838024/Dasar-dasar_pompa_sentrifugal), diakses 26 Februari 2020
- Roberge, Pierre R. 2008. *Corrosion Engineering*. United States: The McGraw-Hill.
- Sukardi, I.A., dkk. n.d. *Studi Awal Kajian Bubble pada Pompa Sentrifugal Yang Diukur Dengan Sinyal Vibrasi, Teknik Mesin USU*. Sumatera Utara.
- Sularso, dan H Tahara. Pompa dan Kompresor (Pemilihan, Pemakaian, dan Pemeliharaan). 1996. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sutomo, T. 2012. *Slide Presentasi: Pump Design & Performance*. John Crane, hh. 3-60.
- Tahara, Sularso dan H. 2000. *Pompa & Kompresor*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.