

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Houlin, L. et al., 2010. *Effects of Blade Number on Characteristics of Centrifugal Pumps*. Chinese Journal of Mechanical Engineering, pp.1-6.
- [2] Singh, R.R. & Nataraj, 2012. *Parametric Study and Optimization of Centrifugal Pump Impeller by The Design Parameter Using Computational Fluid Dynamics: Part I*. Journal of Mechanical and Production Engineering, pp.87-97.
- [3] Thoharudin, Arif Setyo Nugroho, Stefanus Unjanto, 2014. *Optimasi Tinggi Tekan Dan Efisiensi Pompa Sentrifugal Dengan Perubahan Jumlah Sudu Impeler Dan Sudut Sudu Keluar Impeler (B2) Menggunakan Simulasi Computational Fluid Dynamics*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi(SNAST) 2014 ISSN: 1979-911X Yogyakarta, 15 November 2014.
- [4] Joko Yunianto Pprihatin, H.S Widodo.2016.*Kajian Peforma Tekanan Aliran pada Rangkaian Pompa Tunggal Sanyo dari Bentuk Sudu dan Tutup Impeler*.
- [5] Supardi dan Max million Renwari 2015 *Analisa Pengaruh Variasi Debit Aliran dan Pipa Isap (section) Terhadap Karakteristik Pompa Sentrifugal Yang di Operasikan Secara Paralel*.
- [6] Aries, Dwie, Subroto, 2003, *Pengaruh Jumlah Sudu Impeler Terhadap Unjuk Kerja Pompa Sentrifugal*. Jurnal Teknik Gelagar, Surakarta.