

DAFTAR PUSTAKA

- Delly, Jenny. 2009. *Pengaruh Temperatur Terhadap Terjadinya Kavitasi Pada Sudu Pompa Sentrifugal*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. 1. 21-27.
- Haruo Tahara, Sularso. 2000. *Pompa dan kompresor*. Penerbit PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Munson, Bruce R. 2006. *Mekanika Fluida Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Sukardi, Dkk. 2012. *Studi Awal Kajian Bubble Pada Pompa Sentrifugal Yang Diukur Dengan Sinyal Vibrasi*. Jurnal Dinamis. 11. 1-13.
- Sembada, Satrya dan Indra Herlamba Siregar. 2017. *Pengaruh Jumlah Bilah Centrifugal Impeller Terhadap NPSH Pompa*. Jurnal JTM. 1. 101-110.
- Wijianto dan Marwan Efendi. 2010. *Aplikasi Respon Getaran Untuk Menganalisis Fenomena Kavitasi Pada Instalasi Pompa Sentrifugal*. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi. 2. 191-206.
- Yudisaputro, Hendra. 2014. *Jenis-jenis Aliran Fluida*. (Online). (Www.Berbagienergi.com, Diakses Tanggal 1 April 2019).