

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 2010. *Water swivel joint*, <http://www.diedrichdrill.com/specs/wtssp1.htm>, diakses tanggal 2/8/2016.
- Cliford, G. E., 1984, “*Heating ventilating and air conditioning*”, Reston Publinsing company, America.
- Hasbullah, R.H., 2010, “*Studi pengaruh variasi jumlah lilitan selang plastic dan kecepatan putar terhadap unjuk kerja sling pump jenis kerucut skala laboratorium*”, UMY, Yogyakarta.
- Hoffman, R.D., 2002. *Sling pump*, www.riferam.com , diakses tanggal 15/4/2016.
- Kurniawan D. E. 2015, “*Kajian Eksperimental Pengaruh Variasi Kecepatan Putar Sling Pump Jenis Kerucut Dan Kondisi Pencelupan Terhadap Unjuk Kerjanya*”, UMY, Yogyakarta.
- Munson, B. R., Young, D. F., Okiishi, T. H., 2003. “*Mekanika Fluida*”, Edisi ke-4, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Olson, R.M., Wright, S. J., 1990. “*Dasar-Dasar Mekanika Fluida Teknik*”, Edisi Kelima, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Rorres, C., 2000. *The turn of the srew: optimal disign of an archimedes srew*, [www. Cs. Drexel.edu](http://www.Cs.Drexel.edu), diakses tanggal 15/6/2016.
- Robert, W.F., dan Alan T.P., 2003, “*Introduction to Fluid Mechanics*”.ISBN 0-471-20231-2. Hachette Filipacchi Media U.S.Inc.
- Streeter, V.L., dan Wylie, E. B., 1985, “*Mekanika Fluida*”, Edisi delapan jilid satu, Erlangga, Jakarta.

- Syamsuddin, 2015, “*Studi Eksperimental Unjuk Kerja Sling Pump Jenis Kerucut dengan Variasi Jumlah Lilitan Selang Plastik dan Presentase Pencelupan*”, UMY, Yogyakarta.
- Sularso, dan Tahara, H., 2000. “*Pompa dan Kompresor*”, Cetakan ke-7, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Triatmodjo, B, 1991. “*Mekanika Fluida dan Hidraulika*”. Jilid 1, UGM, Yogyakarta.
- Waliyadi, T., 2016. ” *Investigasi unjuk kerja sling pump tipe kerucut dengan variasi ketinggian delivery dan presentase pengecelupan*”, UMY, Yogyakarta.
- White, F.M., 1998. “*Fluida Mechanics*”. 4th ed, Mc. Graw-Hill, New York.