

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Beij, K.H., “*Pressure Losses for Fluids in 90 degree Pipe Bends*”: Journal of research of the National Bureau of standards 21[July 1938]:1-8.
- Clifford. G.E. 1984. “*Heating Ventilating and Air Conditioning*”. Reston Publishing Company, United States of America.
- Efendi, 2015. “*Studi Experimental Unjuk Kerja Sling Pump Jenis Kerucut Dengan Variasi Jumlah Inlet Dan Kondisi Tercelup Sling Pump Memakai Lilitan Selang Palstik*” .UMY, Yogyakarta.
- Ginanjar, E,. 2009, “*Analisa pengaruh variasi ketinggian dilevery terhadap unjuk kerja sling pump bentuk kerucut*”, UMY, Yogyakarta.
- Haryono, 2010, “*Analisa pengaruh variasi jumlah inlet dan kecepatan putar terhadap unjuk kerja sling pump jenis kerucut skala laboratorium*”, UMY, Yogyakarta.
- 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.
- Khurmi R.S,Ghupta, J.K., 2002, “*Teks Book of Machine Design*”, Euarasia Publishing House, New Delhi.
- King, H.W., and Brater, E.F., 1963 “*Handbook of Hydraulics*”, 5<sup>th</sup> Ed, Mc. Graw–Hill, New York.
- Moerwanto, A.S. 2012. “*Pemanfaatan Energi Terbarukan*”. Direktorat Jendral Sumber Daya Air. <http://www.sda.pu.go.id>
- Pandega, dkk. 2010 “ Studi Eksperimental Untuk Kerja Sling Pump Jenis Kerucut Dengan Variasi Jumlah Inlet Memakai Lilitan Pipa Tembaga”. Jurnal Ilmiah: 1-3. Yogyakarta.

Sularso., Kiyokatsu. S., 1997, “*Dasar perencanaan dan penelitian Elemen Mesin*”, Cetakan ke-9, Pradnya Paramita, Jakarta.

Sularso, Tahara. H, 2000, “*Pompa dan Kompresor*”, Cetakan ke-7, Pradnya Paramita, Jakarta

Streeter, V.L, Wyline, B.E, 1985, “Mekanika Fluida”, Edisi delapan jilid satu, Erlangga, Jakarta.

Stoecker Wilbert, dkk. 1989. “*Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*”. Erlangga: Jakarta.

Syamsuddin, 2015. “*Studi Eksperimental Unjuk Kerja Sling Pump Jenis Kerucut Dengan Variasi Jumlah Lilitan Selang Plastik Dan Presentase Pencelupan*”. UMY, Yogyakarta

White, F.M., 1998, “*Fluida Mechanics*”. 4<sup>th</sup> ed, Mc. Graw-Hill, New York.

[http://www.animatedsoftware.com/Pumpglos/air\\_lift.htm](http://www.animatedsoftware.com/Pumpglos/air_lift.htm)

<http://www.riferam.com/sling/index.html>.

<http://i-elisa.ugm.ac.id>

[http://www.citonline.com//mekanikal/Tikiview\\_blog\\_post\\_Image.php?ImgId=259](http://www.citonline.com//mekanikal/Tikiview_blog_post_Image.php?ImgId=259)