

## DAFTAR PUSTAKA

- Beij, K.H., “*Pressure Losses for Fluida in 90 degree Pipe Bends*”: Journal of research of the National Bureau of standards 21[July 1938]:1-8.
- Bruce r munson dkk. “*Fundamental fluid mechanics*” willey march 2005.
- Ginanjar, E., 2009, “*Analisa pengaruh variasi ketinggian dilevery terhadap unjuk kerja sling pump bentuk kerucut*”, UMY, Yogyakarta.
- Haryanto, A, 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.
- Hidayat, A.N., 2009, “*Analisis pengaruh variasi kecepatan putar terhadap debit air yang dihasilkan sling pump jenis tabung*”, UMY, Yogyakarta
- Khurmi R.S,Ghiptu, 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.
- Prabowo, A.A., 2009, “*Penelitian pengaruh variasi putaran terhadap unjuk kerja sling pump jenis kerucut skala laboratorium*”, UMY, Yogyakarta.
- Rahkman, F.A., 2009, “*Penelitian pengaruh variasi putaran terhadap unjuk kerja sling pump jenis tirus skala labororatorium*”, UMY, Yogyakarta.
- Sajidin, A., 2009, “*Analisa pengaruh ketinggian dilevery terhadap debit air yang dihasilkan sling pump bentuk silinder*”, UMY, Yogyakarta.
- Streeter, V.L, Wylina, B.E, 1985, “*Mekanika Fluida*”, Edisi delapan jilid satu, Erlangga, Jakarta.
- Sularso, Tahara. H, 2000, “*Pompa dan Kompresor*”, Cetakan ke-7, Pradnya Paramita, Jakarta
- Sularso., Kiyokatsu. S., 1997, “*Dasar perencanaan dan penelitian Elemen Mesin*”, Cetakan ke-9, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wardhana, wisnu 2001. Dampak pencemaran lingkungan. Yogyakarta Andi Offset. Hal 19.

Wahyudi, D., 2009, “*Analisis pengaruh variasi diameter selang terhadap debit yang dihasilkan pada sling pump bentuk silinder*”, UMY, Yogyakarta.

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

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

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

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

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