

DAFTAR PUSTAKA

- Beij, K.H. 1938 “*Pressure Losses for Fluida in 90 degree Pipe Bends*”: Journal of research of the National Bureau of standards.
- Clifford, E. G., 1984 “*Heating, Ventilating and Air Conditioning* ”, Reston Publaiting Compay. United state of America
- Efendi Nur. F (2015) “*Penelitian Study Ekspermental Unjuk Kerja Sling Pump Jenis Kerucut Dengan Variasi Jumlah Inlet Dan Kondisi Tercelup Sling Pump Memakai Lilitan Selang Plastik*” UMY, Yogyakarta.
- Khurmi R.S,Ghiptu, J.K., 2002, “*Teks Book of Machine Design*”, Euarasia Publishing House, New Delhi.
- King, H.W, dan Brater, E.F., 1963 “*Handbook of Hydraulics*”, 5th Ed, Mc. Graw–Hill, New York.
- Stoecker, F.W., Dkk, “ *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara* ”, Edisi dua, Erlangga, 1989
- Syamsuddin (2015) “*Penelitian Study Ekspermental Unjuk Kerja Sling Pump Jenis Kerucut Dengan Jumlah Lilitan Selang Plastik Terhadap Variasi Pencelupan*” UMY, Yogyakarta.
- Streeter, V.L, dan Wylne, B.E, 1985, “*Mekanika Fluida*”, Edisi delapan jilid satu, Erlangga, Jakarta.
- Sularso., dan Kiyokatsu. S., 1997, “*Dasar perencanaan dan penelitian Elemen Mesin*”, Cetakan ke-9, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso, dan Tahara. H, 2006, “*Pompa dan Kompresor*”, Cetakan ke-7, Pradnya Paramita, Jakarta.
- White, F.M., 1998, “*Fluida Mechanics*”. 4th ed, Mc. Graw-Hill, New York.

http://www.animatedsoftware.com/Pumpglos/air_lift.htm

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

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

http://www.citonline.com//mekanikal/Tikiview_blog_post_Image.php?ImgId=259