

DAFTAR PUSTAKA

- Cliford, G. E., 1984, “*Heating ventilating and air conditioning*”, Reston Publishing company, America
- Efendi, F.N., 2015, “*Studi eksperimental unjuk kerja sling pump jenis kerucut dengan variasi jumlah inlet dan variasi presentase pencelupan*”, UMY, Yogyakarta.
- Giancoli, D. C. 1996. “*Fisika*”. Edisi Keempat. Erlangga. Jakarta.
- Giles, R. V., 1997, “*Mekanika Fluida Dan Hidraulika*”, Jakarta, Erlangga
- 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.
- Hidayat, A.N., 2009, “*Analisis pengaruh variasi kecepatan putar terhadap debit air yang dihasilkan sling pump jenis tabung*”, UMY, Yogyakarta
- King, H.W., and Brater, E.F., 1963 “*Handbook of Hydraulics*”, 5th Ed, Mc. Graw-Hill, New York.
- Kurniawan D. E. 2015, “*Kajian Eksperimental Pengaruh Variasi Kecepatan Putar Sling Pump Jenis Kerucut Dan Kondisi Pencelupan Terhadap Unjuk Kerjanya*”, UMY, Yogyakarta
- Munson, dkk., 2003, “*Mekanika Fluida*”, Edisi ke-4, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Olson, R.M. dkk. 1990. “*Dasar-Dasar Mekanika Fluida Teknik*”. Edisi Kelima. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Prabowo, A.A., 2009, “*Penelitian pengaruh variasi putaran terhadap unjuk kerja sling pump jenis kerucut skala laboratorium*”, UMY, Yogyakarta.
- R.S,Ghiptu, J.K., 2002, “*Teks Book of Machine Design*”, Euarasia Publishing House, New Delhi.

- Rahkman, F.A., 2009, “*Penelitian pengaruh variasi putaran terhadap unjuk kerja sling pump jenis tirus skala laboratorium*”, UMY, Yogyakarta.
- Ramli, M.I, Basar,M.F, dan Razik, 2013, “*Natural Energy Water Sling Pump*”. ISSN 2278-3075 volume-3. IJITEE
- Sajani, A., 2009, “*Analisa pengaruh ketinggian dilevery terhadap debit air yang dihasilkan sling pump bentuk silinder*”, UMY, Yogyakarta.
- Streeter, V.L, dkk, 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.
- Syamsuddin, 2015, “*Studi Eksperimental Unjuk Kerja Sling Pump Jenis Kerucut dengan Variasi Jumlah Lilitan Selang Plastik dan Persentase Pencelupan*”, UMY, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang, 1991. “*Mekanika Fluida dan Hidraulika*”. Jilid 1
- Waliyadi, Tri, 2015, “*Investasi Unjuk Kerja Sling Pump Tipe Kerucut Dengan Variasi Ketinggian Delivery dan Persentase Pencelupan*”, UMY, Yogyakarta.
- 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*”. 4th ed, Mc. Graw-Hill, New York.
- http://www.animatedsoftware.com/Pumpglos/air_lift.htm. Diakses tanggal 20-9-2015
- http://www.citonline.com/mekanikal/Tikiview_blog_post_Image.php?ImgId=259
Diakses tanggal 20-9-2015
- <http://www.jtminvest.se/slingpump.htm>. Diakses tanggal 20-9-2015
- <http://www.riferam.com/sling/index.html>. Diakses tanggal 20-9-2015
- <https://www.renewablesfirst.co.uk/hydropower/hydropower-learning-centre/archimedean-screw-hydro-turbine/>. Diakses 5 Desember 2015