

## DAFTAR PUSTAKA

- Clifford, G. E., 1984. *“Heating ventilating and air conditioning”*, Reston Publinsing company, America.
- Electric, P., 2015. *Archimedes screw*, [www.en.wikipedia.com/Archimedes](http://www.en.wikipedia.com/Archimedes), diakses tanggal 8/5/2016.
- Fahriansyah, 2015. *“Studi Eksperimental unjuk kerja sling jenis kerucut berskala laboratorium dengan variasi jumlah inlet dan kondisi pencelupan kerangka Sling Pump di dalam air”*, UMY, Yogyakarta.
- Giancoli, D. C., 1996. *“Fisika”*, Edisi Keempat, Erlangga. Jakarta.
- Giles, R.V., 1997. *“Mekanika Fluida Dan Hidarulika”*, Erlangga. Jakarta.
- Ginanjari, E., 2009. *“Analisa pengaruh variasi ketinggian dilevery terhadap unjuk kerja sling pump bentuk kerucut”*, UMY, Yogyakarta.
- Hasbullah, R. H., 2010. *“Studi pengaruh variasi jumlah lilitan selang plastik dan kecepatan putar terhadap unjuk kerja sling pump jenis kerucut skala laboratorium”*, UMY, Yogyakarta.
- Irmansyah, R., 2015. *”Studi Eksperimental unjuk kerja sling pump jenis kerucut dengan variasi pengecelupan dan jumlah inlet menggunakan lilitan selang plastik dan redesain manifold”*, UMY, Yogyakarta
- King, H. W., and Brater, E.F., 1963. *“Handbook of Hydraulics”*, 5<sup>th</sup> 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, 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.
- Purnama, H. E., 2016. *“Investigasi Unjuk Kerja Sling Pump Jenis Kerucut Dengan Variasi Kecepatan Putar dan Kondisi Pencelupan Menggunakan Manifild Segaris”*, UMY, Yogyakarta.
- Rahkman, F. A., 2009. *“Penelitian pengaruh variasi putaran terhadap unjuk kerja sling pump jenis tirus skala labororatorium”*, UMY, Yogyakarta.

- Raymond A. Serway, Robert J. Beichner, 2000. "*Physics for Scientists and Engineers*", Erlangga, Jakarta
- Siddiqi, C., 2015. *Fisika Menyenangkan*, [www.chasbisiddiqi.blogspot.com](http://www.chasbisiddiqi.blogspot.com), diakses tanggal 8/5/2016
- Streeter, V. L., Wylie, E. B., 1985. "*Mekanika Fluida*", Edisi delapan jilid satu, Erlangga, Jakarta.
- Sularso, Tahara, H., 2006. "*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 Presentase Pencelupan*", UMY, Yogyakarta.
- White, F. M., 1998. "*Fluida Mechanics*", 4<sup>th</sup> ed, Mc. Graw-Hill, New York.