

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, D., 2012. “Efek kekasaran pipa terhadap koefisien gesek”, UI, Depok.
- Efendi, F. N., 2015. “Studi eksperimental unjuk kerja sling pump jenis kerucut dengan variasi jumlah inlet dan variasi presentase pencelupan”, UMY, Yogyakarta.
- 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.
- Fauziah, N. A., 2012. *Dongkrak hidrolik* , www.ainifisika.blogspot.com, diakses tanggal 27/07/2016.
- Hoffman, R. D., 2002. *Sling pump* , www.riferam.com , diakses tanggal 15/4/2016.
- 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.
- 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.
- Raymond, A. Serway, Robert J. Beichner, 2000.”*Physics for Scientists and Engineers*”, Erlangga, Jakarta.
- Streeter, V. L., Wylie, E. B., 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 Presentase Pencelupan*”, UMY, Yogyakarta.
- Waliyadi, T., 2016. ” *Investigasi unjuk kerja sling pump tipe kerucut dengan variasi ketinggian delivery dan presentase pengecelupan*”, UMY, Yogyakarta.
- White, F.M., 1998. “*Fluida Mechanics*”. 4th ed, Mc. Graw-Hill, New York.