

DAFTAR PUSTAKA

1. Daryus, Asyari. 2010. *Modul Mekanika Fluida*. Universitas Darma Persada.
2. Church, A. Houtman. 1986. *Pompa dan Blower Sentrifugal*. Penerbit Erlangga.
3. Dietzel, F. 1990. Turbin, Pompa, Kompresor. Diterjemahkan oleh Dakso Sriyono. Erlangga. Jakarta.
4. Edward, P.E. 1996. Teknologi Pemakaian Pompa. Diterjemahkan oleh Zulkifli Harahap. Erlangga. Jakarta.
5. Fox, R. W, and Mc Donald, A.T. 1995. *Introduction To Fluid Mechanics*. John Wiley & Sons. New York.
6. Olson,R.M. and Wright, S.J. 1990. *Dasar-Dasar Mekanika Fluida*. Diterjemahkan oleh Alex Ari Kancoro Widodo. Erlangga. Jakarta.
7. Siregar, J. F., 2012. Perancangan Alat Uji Gesekan di Dalam Saluran. Skripsi Teknik Mesin. Universitas Lampung.
8. Sularso, & Tahara, H. 1994. *Pompa dan Kompresor*. Pradya Paramitha. Jakarta.
9. Suprayitno. 2008. *Bahan Ajar Mekanika Fluida*. Universitas Negeri Malang. Malang.
10. Victor, L.S. and Wylie, B. 1988. *Mekanika Fluida*. Diterjemahkan oleh Arko Prijono. Erlangga. Jakarta.
11. B.Nekrasov. 1969. *Hydraulics for aeronautical engineers*. Mir Publishers. Moscow.
12. Halliday.,Resnick, 1985. *Fundamentals of Physical*. John willey, New York.