

## DAFTAR PUSTAKA

- Alan, N. 1994. *Pompa* (diterjemahkan oleh Anwir, B). Jakarta: Bhratara.  
Bhratara,
- Budiarso dan Harinaldi. 2015. *Sistem Fluida*. Jakarta: PT Erlangga.
- Cengel, YA and Cimbala, J. 2006. *Fluid Mechanics*. New York: McGraw Hill Corp.
- Hazek, LA. 2014. *Fluid Mechanic*. New York: McGraw-Hill Corp.
- Hertanto, P. 2010, *Sistem Support Pemipaan*. Jakarta: PPBA.
- Karrassik, JI. 2004. *Pump Handbook*. New York: McGraw Hill Corp.
- PT Wahana Rucika. 2016. *Katalog Lem Tru Glue*. Cikarang: Rucika Marketing Official.
- Raswari. 2007. *Penggambaran Dan Perencanaan Sistem Perpipaan*. Jakarta: PT. Erlangga
- Regin. 2013. *Valve Handbook*. Kallered: AB Regin Company,
- SNI 75092011. *Standar Pemasangan Pipa Dan Kran*. Jakarta: BSNP.
- Sularso dan Tahara, H. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- White, MF. 1999. *Fluid Mechanics*. New York: McGraw-Hill Corp.

Simangunsong, T. 2003. *Manajemen Sumber Daya Air Untuk Teknik Lingkungan*, Medan, Parahita

Ubaedilah. 2016. *Analisa Kebutuhan Dan Jenis Pompa Untuk Suplai Air Bersih Di Gedung Kantin Lantai 3 PT ASTRA DAIHATSU MOTOR*.J urnal Teknik Mesin Vol. 05.

Volk, M. 2005. *Pump Characteristics And Applications*. New York: McGraw-Hill Corp