

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V.T., 1959. *Open Channel Hydraulics*. Joice Martha, W., Wanny Adidarma, 1985. *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Penerbit NOVA Jakarta.
- Dietzel, Fritz, Dakso Sriyono. Turbin Pompa dan Kompresor, Erlangga, Jakarta, 1992.
- Edwards T. W. and Hicks Tyler G., 1971, Pump Application Engineering, McGraw-Hill, Singapore.
- Ganda sulistiyo, 2009. *Displacement Pump*, Tersedia : <https://gandasulistiyo.wordpress.com/tag/displacement-pump/>. (Diakses pada 19 April 2009)
- GP Utomo, K Abidin. 2015. Analisa Pengaruh Panjang Pipa Galvanis dan Diameter Bukaannya Terhadap Head Pompa pada Pompa Hidram. Diperoleh dari: https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=rZzZXtgAAAAJ&citation_for_view=rZzZXtgAAAAJ:9yKSN-GCB0IC. (Diakses pada 15 Juli 2015).
- Ir. Suijarto PS. Bahan Ajar Teknik Fluida, Departemen Teknik Mesin IST Akprind, Yogyakarta.
- Onny, 2012. Macam-Macam Pompa Positive Displacement, Tersedia : <http://artikel-teknologi.com/tag/pompa-positive-displacement/> (18 Oktober 2012)
- <http://konservasi-bidang1ntt.blogspot.co.id/2012/05/pengukuran-debit-air-secara-sederhana.html> Sularso, Haruo Tahara. Pompa dan Kompresor, Pradnya Paramita, Jakarta, 2000.