

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous 1*, [www.discount-air-fan.wowshopper.com/htm-pages/how-does-waterwheel-work.htm](http://www.discount-air-fan.wowshopper.com/htm-pages/how-does-waterwheel-work.htm). (diakses pada tanggal 1 Maret 2012).
- Anonymous 2*, [www.en.wikipedia.org/wiki/kincir air](http://www.en.wikipedia.org/wiki/kincir_air). (diakses pada tanggal 1 Maret 2012).
- Anonymous 3*, [www.akademik.unsri.ac.id/.../575\\_...](http://www.akademik.unsri.ac.id/.../575_...) (diakses pada tanggal 1 Maret 2012).
- Anonymous 4*, [www.semayangboy.co.cc](http://www.semayangboy.co.cc). (diakses pada tanggal 1 Maret 2012).
- Anonymous 5*, [repository.upi.edu/operator/upload/s\\_te\\_0610827\\_chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_te_0610827_chapter1.pdf). (diakses pada tanggal 7 Maret 2012).
- Anonymous 6*, [repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24154/.../Chapter%20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24154/.../Chapter%20II.pdf). (diakses pada tanggal 7 Maret 2012).
- Anonymous 7*, [www.kientrucxd.blogspot.com](http://www.kientrucxd.blogspot.com). (diakses pada tanggal 18 Juni 2012).
- Anonymous 8*, [www.pxlseals.com](http://www.pxlseals.com). (diakses pada tanggal 18 Juni 2012).
- Anonymous 9*, [www.anakranto.wordpress.com](http://www.anakranto.wordpress.com). (diakses pada tanggal 18 Juni 2012).
- Anonymous 10*, [www.luk.staff.ugm.ac.id](http://www.luk.staff.ugm.ac.id). (diakses pada tanggal 18 Juni 2012).
- Anonymous 11*, [www.en.wikipedia.org](http://www.en.wikipedia.org). (diakses pada tanggal 18 Juni 2012).
- Anonymous 12*, [www.smallhydroinformation.com](http://www.smallhydroinformation.com). (diakses pada tanggal 18 Juni 2012).
- Dietzel, Fritz. 1996. *Turbin, Pompa dan Kompresor*. Jakarta : Erlangga.
- Edy, Ir Christopol. 2011. *Pengaruh Perubahan Jumlah Sudu Kincir Ismun Jenis Trapezoid*. Tesis. Yogyakarta : Teknik Mesin Universitas Gajah Mada.
- El-Wakil, M.M. 1992. *Instalasi Pembangkit Daya*. Jakarta : Erlangga.
- Kalsim, Dedi Kusnadi. 2001. *Irigasi Pompa Bagian Teknik Tanah dan Air*. Bogor : FATETA IPB.
- Mashuri, Muhammad Irfan. 2011. *Pengaruh Variasi Head Terhadap Tingkat Kavitasasi Pada Turbin Francis Poros Horizontal*. Skripsi. Malang : Teknik Mesin Universitas Brawijaya.
- O.F, Patty. 1995. *Tenaga Air*. Jakarta : Erlangga.
- Prapti, Cokorda., Sunyoto., Rahmat. *Analisa Turbin Pelton Berskala Mikro Pada Pembuatan Instalasi Uji Laboratorium*. Skripsi. Jakarta : Teknik Mesin Universitas Gunadarma.
- Walpole, Ronald E. 1992. *Pengantar Statistika*; Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama