

DAFTAR PUSTAKA

Amri, Syaiful; 2012: *Analisa Kinerja Kincir Air Tipe Sudu Datar Pada Sistem Aliran Overshot Dengan Variasi Lebar Sudu*; Skripsi; Teknik Mesin Universitas Brawijaya Malang.

Anonymous 1, <http://www.scribd.com/doc/73229565/Evolusi-Kincir-Air>. (diakses pada tanggal 5 Maret 2014)

Anonymous 2, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24300/4/Chapter%20II.pdf> (diakses pada tanggal 5 Maret 2014)

Anonymous 3, http://id.wikipedia.org/wiki/Prinsip_Bernoulli (diakses pada tanggal 13 April 2014)

Anonymous 4, <http://akademik.che.itb.ac.id/labtek/wp-content/uploads/2012/05/alf-aliran-fluid.Pdf> (diakses pada tanggal 14 Mei 2014)

Anonymous 5, http://feriantoraharjo.files.wordpress.com/2010/08/11_fluida.pdf(diakses pada tanggal 20 Mei 2014)

Anonymous 6, <http://akademik.che.itb.ac.id/labtek/wp-content/uploads/2012/05/alf-aliran fluida.pdf> (diakses pada tanggal 20 Mei 2014)

Anonymous 7, http://feriantoraharjo.files.wordpress.com/2010/08/11_fluida.pdf (diakses pada tanggal 22 Mei 2014)

Asad; 2014: *Pengaruh Besar Sudut Kelengkungan Terhadap Unjuk Kerja Kincir Air Tipe Sudu Lengkung Overshot*; Skripsi; Teknik Mesin Universitas Brawijaya Malang.

Darwin1797. 2009. *Pembangkit Listrik Tenaga Air Mikro Hidro*. Darwin1797.wordpress.com (diakses pada tanggal 16 Desember 2013)

Dietzel, Fietz; 1996: *Turbin, Pompa dan Kompresor*, Erlangga, Jakarta

Mashuri, Muhammad Irfan; 2011: *Pengaruh Variasi Head Terhadap Tingkat Kavitasasi Pada Turbin Francis Poros Horizontal*; Skripsi; Teknik Mesin Universitas Brawijaya Malang.

Rahmat dkk; *Analisa Turbin Pelton Berskala Mikro Pada Pembuatan Instalasi Uji Laboratorium*; Skripsi; Teknik Mesin Universitas Gunadarma Jakarta.