

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Hery. 2007. *Pemanfaatan Turbin Angin Dua Sudu Sebagai Penggerak Mula Alternator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. Pendidikan Teknik Elektro. Universitas Negri Semarang.
- Baskoro, A. I. 2013. *Analisa Performa Efisiensi Pada Sea Water Booster Pump Unit 10 Pltu Jawa Tengah Rembang*. [Jurnal]. Semarang (ID). Universitas Diponegoro.
- Dongoran, J. G. 2012. *Analisa Performansi Pompa Sentrifugal Susunan Tunggal, Seri dan Paralel*. [Jurnal]. Medan (ID). Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara
- Frank, White. 1997. *Energi Air*. Jakarta. Erlangga
- Hicks, Tyler G. 1971. *Pump Application Engineering*. Harahap, Z. (penerjemah). 1996. *Teknologi Pemakaian Pompa*. Jakarta. Erlangga
- Luknanto, Djoko. 2007. *Turbin Air*. [Jurnal]. Yogyakarta (ID). Universitas Gajah Mada.
- Nababan, B. H. 2013. *Klasifikasi Turbin Air*. [Jurnal]. Medan (ID). Universitas Sumatra Utara
- Nouwen. 1981. *Pompa 1*. Anwir, B. S. (penerjemah). *Pompa*. Jakarta. Bhratara Karya Aksara.
- Nurman, Asep A. 2011. *Perencanaan Turbin air Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (Type Francis)*. [Jurnal]. Bandung (ID). Politeknik Negri Bandung
- Nursuhud, Djati. 2006. *Mesin Konversi Energi*. Edisi Revisi. Yogyakarta: CV Andi Offset Surya, Azet. 2005. *Pemanfaatan Pompa Air Tenaga Surya*. Tangerang. Bintaro Jaya.
- Parno S., dkk. 2002. *Teknologi Pompa Tangga Tali Untuk Keperluan Jaringan Irigasi Bambu Di Pedesaan*. Bandung. Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah Badan Penelitian dan Pengembangan Kimpraswil Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air.
- Pudjanarsa, Astu dan Nursuhud, Djati. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta. Edis ke-2, Penerbit ANDI.
- Rizaldi. 2015. *Kincir Air*. Medan (ID). Universitas Sumatra Utara
- Siombing, Edis Sudianto. 2009. *Pengujian sudu Lengkung Prototipe Turbin Air Terapung Pada Aliran Sungai*. Medan (ID). Universitas Sumatra Utara
- Suharjo, Zulfa Fuadi. 2013. *Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)*. Lampung. Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Tanto, Joni. 2010. *Pengaruh Variasi Bukaannya Regulator Terhadap Karakteristik Turbin Air Aliran Silang*. Medan (ID). Universitas Sumatra Utara

Wibowo, FAB. 2003. *Analisis Performa Efisiensi Auxiliary Oil Pump (Ac Lube Oil Pump) Pada Sistem Pelumasan Turbin Unit 10 PLTU Jawa Tengah Rembang*. [Jurnal]. Semarang (ID): Universitas Diponegoro

WOT (Kelompok Kerja Teknik Pembangunan University Of Twente). 2015. *Rope Pump – A Wooden Model For Hand Dug Wells And Boreholes*. University of Twente

