

DAFTAR PUSTAKA

- Gunawan, Arif, Arisco Oktafeni dan Wahyuni Khabzli . 2013. *Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*. Pekanbaru: Politeknik Caltex Riau.
- Arya, Doni Khaira. 2012. *Analisis Potensi Mikrohidro Berdasarkan Curah Hujan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Harsarapama, Anindio Prabu. 2012. *Turbin Mikrohidro Open Flume dengan Hub To Tip Ratio 0,4 untuk Daerah Terpencil*. Depok: Universitas Indonesia.
- Sukamta, Sri dan Adhi Kusmantoro. 2013. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Susatyo, Anjar dan Ridwan Arief Subekti. 2009. *Implementasi Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Kapasitas 30 kW di Desa Cibunar Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat*. Serpong: Puslit Tenaga Listrik dan Mekatronik - LIPI.
- Morong, Junaeidy Yohanes. 2016. *Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Talawaan*. Politeknik Negeri Manado.
- Budi, Alfiansyah Setia. 2013. *Kincir Air Pengangkat Sampah Permukaan dan Melayang Memanfaatkan Tenaga Air dengan Satu Kincir Penggerak*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Bono dan Indarto. 2008. *Karakterisasi Daya Turbin Pelton Mikro dengan Variasi bentuk Sudu*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yusri, Aidil Zamri dan Asmed. 2004. *Analisis Daya dan Putaran Kincir Air Tradisional sebagai Alternatif Sumber Daya Penggerak*. Politeknik Negeri Padang.
- Prapti, Cokorda dan Sunyoto. 2010. *Analisa Turbin Pelton Berskala Mikro pada Pembuatan Instalasi Uji Laboratorium*. Universitas Gunadarma.
- Senen. 2004. *Sistem Hubungan Pompa Seri dan Paralel*. Universitas Diponegoro.
- Dandekar, M. M dan K.N. Sharina. 1991. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Sularso dan Haruo Tahara. 2000. *Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Samudera, S.A. 2013. *Teori Pompa*. Universitas Diponegoro.