

DAFTAR PUSTAKA

- Bono dan Indarto. 2008. "Karakterisasi Daya Turbin Pelton Mikro Dengan Variasi Bentuk Sudu". Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Dandekar, M.M dan K.N. Sharma diterjemahkan oleh D. Bambang Setyadi. 1991. "Pembangkit Listrik Tenaga Air". Jakarta : Universitas Indonesia.
- Furnes, Kjartan. 2013. "*Flow in Pelton Turbines*". *Norwegian University Of Science and Technology*.
- Hadimi, Supandi dan Agus Rohermanto. 2006. "Rancang Bangun Model Turbin Pelton Mini Sebagai Media Simulasi/Praktikum Mata Kuliah Konversi Energi Dan Mekanika Fluida". Pontianak : Politeknik Negeri Pontianak
- Harvey, Adam. 1993. "*Micro-Hydro Design Manual*". London : *Intermediate Technologi Publications*.
- Irawan, Dwi. "Prototype Turbin Pelton Sebagai Energi Alternatif Mikrohidro Di Lampung". Metro : Universitas Muhammadiyah.Metro
- Kamal, Samsul dan Prajitno. 2013. "Evaluasi Unjuk Kerja Turbin Air Pelton Terbuat Dari Kayu Dan Bambu Sebagai Pembangkit Listrik Ramah Lingkungan Untuk Pedesaan". Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Morong, Juneidy Yohanes. 2016. "Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik Di Desa Talawaan". Manado : Politeknik Negeri Manado.
- Papti, Cokorda dkk. "Analisa Turbin Pelton Berskala Mikro Pada Pembuatan Instalasi Uji Laboratorium". Universitas Gunadarma
- Perrig, Alexandre. 2007. "*Hydrodynamics Of The Free Surface Flow In Pelton Turbine Buckets*". Lausanne : EPFL
- Poea, Ceri Steward dkk. 2013. "Perencanaan Turbin Air Mikro Hidro Jenis Pelton Untuk Pembangkit Listrik Di Desa Kali Kecamatan Pineleng Dengan Head 12 Meter". Manado : Universitas Sam Ratulangi
- Pusat Teknologi Sumber Daya Energi Dan Industri Kimia. 2016. "Outlook Energi Indonesia 2016". BPPT.

Susatyo, Anjar dan Lukman Hakin. 2003. "Perancangan Turbin Pelton". Bandung : LIPI.

Sihombing, Edis Sudianto. 2009." Evaluasi Unjuk Kerja Turbin Air Peltonterbuat Dari Kayu Dan Bambu Sebagai Pembangkit Listrikkramah Lingkungan Untuk Pedesaan". Medan : Universitas Sumatera Utara.

Raharjo, Agus Wahyu. 2009. "Kaji Ulang Unjuk Kerja Pompa Centrifugal Dengan Variasi Putaran Motor dan Bukaan Katup Buang. Jakarta : Universitas Mercu buana.