

DAFTAR PUSTAKA

- Bono. dan Indarto. 2008. “*Karakterisasi Daya Turbin Pelton Mikro dengan Variasi Bentuk sudu*”. Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi. Yogyakarta: IST AKPRIND. Hlm. 187 – 196.
- Bono. 2010. “*Karakterisasi Daya Turbin Pelton Mikro Sudu Setengah Silinder dengan Variasi Bentuk Penampang Nosel*”. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Semarang : Universitas Wahid Hasyim. Hlm. A.7 – A.12.
- Bono, dan G. Suwoto. 2011. “*Karakterisasi Daya Turbin Pelton Sudu Setengah Silinder dengan Variasi Perbandingan Lebar Sudu dengan Diameter Nosel pada Harga Perbandingan Jet Sebesar 18*”. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Semarang : Universitas Wahid Hasyim. Hlm. A.13 – A.18.
- Daryanto. 2011. “*Teknik Listrik Lanjutan*”. Bandung: Satu Nusa
- Dietzel, F. 1993. “*Turbin Pompa dan Kompresor*”, Jakarta: Erlangga.
- Kusnandar, A. 2008. “*Pengkajian Sumber Tenaga Listrik Alternatif*”, Bandung: Arfino Raya.
- Kvicinsky, S., J.L. Kueny, F. Avellan, E. Parkinson. 2002. “*Experimental and Numerical Analysis of Free surface flow in A Rotating Bucket*”. proceedings of the xxist IAHR Symposium on Hydraulic Machinery and System, Lausanne.
- Gass, M. 2002. “*Modification Of Nozzles For The Improvement Of Pelton Type Turbines*”. Hetch Hetchy Water and Power. Moccasin Ca USA.
- Nonoshita, T.K., Takahashi, S., Ikeo, Y., Matsumoto. 2004. “*Numerical Analysis of a Pelton Turbine Jet*”. Proceeding of ASME/JSME Fluids Engineering Division Summer Meeting. California.
- Patty, O.F. 1995. “*Tenaga Air*”, Jakarta: Erlangga.
- Prapti, C., Sunyoto, dan Rahmat. Tanpa tahun. “*Analisa Turbin Pelton Berskala Mikro pada Pembuatan Instalasi Uji Laboratorium*. Bekasi: Universitas Gunadarma.

- Sahid, Bono, Sunarwo. 2006. "Pengaruh Nosel Berpenampang Segi Empat terhadap Unjuk Kerja Turbin Pelton Mikro untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro", Forum Teknik, Vol. 30, No. 1. Hlm. 48-55.
- Sahid. 2010. "Kajian Eksperimental Optimasi Tipe Lekuk Sudu Turbin Pelton Sudu Basis Konstruksi Elbow pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro", Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Semarang : Universitas Wahid Hasyim. Hlm. A.56 – A.61.
- Sahid. 2011. "Penerapan Nosel Berpenampang Segi Empat pada Turbin Pipa Belah Dua", Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Semarang : Universitas Wahid Hasyim. Hlm. A.63 – A.67.
- Sari, S.P., R. Yusuf. Tanpa tahun. "Pengaruh Jarak dan Ukuran Nozzle pada Putaran Sudu Terhadap Daya Listrik Turbin Pelton". Bekasi: Universitas Gunadarma.
- Sari, S.P., R. Fasha. Tanpa tahun. "Pengaruh Ukuran Diameter Nozzle 7 dan 9 mm Terhadap Putaran Sudu dan Daya Listrik pada Turbin Pelton". Bekasi: Universitas Gunadarma.
- Seith, S.M., Modi, P.P. 1991. "Hydraulics Fluids Mechanics and Fluid Machines". Delhi: Dhempat & Sons.
- Streeter, V.L., dan Wylie, E.B. 1994. "Fluid Mechanics". New York: McGraw-Hill.
- Sunarto, M. E., Eisenring, M. 1994. *Turbin Pelton Mikro*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Susatyo, A., dan L. Hakim. 2003. "Perancangan Turbin Pelton". Pemaparan Hasil Litbang. Bandung: Kedepatian Ilmu Pengetahuan Teknik.
- Sutomo, dan A. Budiman. 2014. "Eksperimental Bentuk Sudu Turbin Pelton Setengah Silinder pada Variasi Sudut Keluaran Air untuk Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro". Jurnal Agri – tek, Vol. 15, No. 1. Hlm. 12 – 23.
- Zulkarnain, Soekarno, H., Berlian A. 2002. "Sistem Piko Hidro untuk Daerah terpencil", Majalah P3TEK, [\(http://www.p3tek.com/content/publikasi/2002/publikasi04.htm\)](http://www.p3tek.com/content/publikasi/2002/publikasi04.htm).(BAB1)