DAFTAR PUSTAKA

Ade, Frans Putra Tampubolon dan Tekad Sitepu. (2014)." *Uji Performansi Turbin Pelton Dengan 26 Sudu Pada Head 5,21 Meter Dengan Mengunkan Satu Buah Nosel Dan Analisa Perbandingan Menggunakan Variasi Bentuk Sudu*". Jurnal e-Dinamis, Volume. 8, No.4 Maret 2014 ISSN 2338-1035.Universitas Sumatra utara

Indarto dan Bono. (2008). "Karakterisasi Daya Turbin Pelton Mikro Dengan Variasi Bentuk". Seminar Nasional Aplikasi Sains Dan Teknologi 2008 – IST AKPRIND Yokyakarta. Universitas Gajah Mada

Irawan, Dwi. (2013) "Prototype Turbin Pelton Sebagai Energi Alternatif Mikrohidro Di Lampung". TURBO ISSN 2301-6663 Vol. 3 No. 1 2013. Universitas Muhammadiayah Metro

Lumban, Bernardus Gaol dan Tekad Sitepu. (2013). "Uji Performansi Turbin Pelton Dengan 24 Sudu Pada Head 5,21 Meter Dan Analisa Perbandingan Menggunakan Variasi Bentuk Sudu" Jurnal e-Dinamis, Volume. 7, No.3 Desember 2013 ISSN 2338-1035. Universitas Sumatra Utara

Pieterz, Richard. Dkk (2013). "Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal" Jurnal Rekayasa Mesin Vol.4, No.3 Tahun 2013: 220-226. Universitas Brawijaya Malang

Sari, Sri P dan Yusuf, Rendi. (2013) "Pengaruh Jarak dan ukuran nozzle pada putaran sudu terhadap daya listrik Turbin Pelton". Dosen dan Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Gunadarma

Susatyu, Anjar dan Lukman Hakim. (2003). "Perancangan Turbin Pelton"

Pusat Penelitian Informatika – LIPI. Kedeputian Ilmu Pengetahuan Teknik.

Bandung, 29 – 30 Juli 2003. Puslit Tenaga Listrik dan Mekatronik - LIPI

