

## 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 Yogyakarta.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 Muhammadiyah 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. Kedeputan Ilmu Pengetahuan Teknik.

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

