

## DAFTAR PUSTAKA

Gaol, Bernadus L. dan Sitepu, Tekad. (2013). *Uji Performansi Turbin Pelton dengan 24 sudu pada Head 5,21 meter dan analisa perbandingan menggunakan Variasi bentuk sudu*. Jurnal e-Dinamis, ISSN 2338-1035. 7(3) : 126-135.

Hadimi, Supandi, Rohermanto. (2006). *Rancang Bangun Model Turbin Pelton Mini sebagai Media Simulasi/Praktikum Mata Kuliah Konversi Energi dan Mekanika Fluida*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 9(1) : 16-24.

Kusnaedi dan Suharsono. (1996). *Kincir Air Pembangkit Listrik*. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.

Pieterz, Richard dkk. (2013). *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal*. Jurnal Rekayasa Mesin. 4(3) : 220-226

Prabawa, Hangga P. (2016) *Pengaruh Variasi Ukuran Diameter Nozzle terhadap Daya dan Efisiensi Kincir Air Sudu Datar*. e-ISSN 2460-8416 : 1-8

Prapti, Cokorda dkk. (2013) *Analisa Turbin Pelton Berskala Mikro pada Pembuatan Instalasi Uji Laboratorium*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Gunadarma.

Sari, Sri P. dan Yusuf, Rendi. (2013) *Pengaruh Jarak dan Ukuran Nozzle pada Putaran Sudu terhadap Daya Listrik Turbin Pelton*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Gunadarma.

Supardi dan Prasetya Endra. (2015). *Nozzle dan sudut buang sudu terhadap daya dan efisiensi model turbin Pelton di lab. Fluida*. Mekanika Jurnal Teknik Mesin. 1(1) : 23-29.

Tampubolon, Frans A. P. dan Sitepu, Tekad. (2014). *Uji Performansi Turbin Pelton dengan 26 sudu pada Head 5,21 meter dan analisa perbandingan menggunakan Variasi bentuk sudu*. Jurnal e-Dinamis, ISSN 2338-1035. 8(4) : 204-213.