

DAFTAR PUSTAKA

Alfi Novaris, 2010. Modifikasi Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Air Dengan Menggunakan Turbin Pelton (Tugas Akhir), UNDIP, Semarang.

Arismunandar, Wiranto., 1997, *Penggerak Mula Turbin*, ITB Bandung.

Dandekar, M. M., Sharma K.N., 1991, *Pembangkit Listrik Tenaga Air*, UI Press, Jakarta.

Dietzel, Fritz, 1996, *Turbin, Pompa dan Kompresor*, Erlangga, Jakarta.

Paryatmo, Wibowo, 2007. *Turbin Air*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Sahid, dkk, 2006. Pengaruh Nozel Berpenampang Segi Empat Terhadap Unjuk Kerja Turbin Pelton Mikro Untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro, Forum Teknik POLINES, Semarang.

Sularso dan Suga, Kiyokatsu, 1995, *Dasar-dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Triatmodjo, Bambang, 1996, *Hidrolika I*, Beta Offset, Yogyakarta.

Vasandani, V.P., 1984, *Hidrolika Machines Theory and Design*, Khanna Publishers, Delhi.

http://en.wikipedia.org/wiki/water_turbine

http://en.wikipedia.org/wiki/Kaplan_turbine

<http://www.esd.go.id/rasio.elektifikasi.htm>