

DAFTAR PUSTAKA

1949MockmoreMerryfield-BankiWaterTurbine. (n.d.).

Arifin, M. Z. (2017). Analisa Unjuk Kerja Dan Tingkat Kavitasasi Pada Turbin Francis Di PT PJB Unit Pembangkitan Brantas UNIT PLTA Sutami. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 8–14.

Azharul, F., Dharmanto, A., & Wilarso, D. (2020). *Perhitungan Turbin Air Mikrohidro Tipe Cross-Flow Kapasitas 2.500 Watt*. 20(1), 45–58. <https://dx.doi.org/10.26714/traksi.20.1.2020.45-58>

Bachtiar, A. N., Pohan, A. F., Yusti, I., Ervil, R., Santosa, Berd, I., & Dinata, U. G. S. (2020). Effect of head variations on performance four sizes of blowers as turbines (BAT). *International Journal of Renewable Energy Research*, 10(1), 343–353. <https://doi.org/10.20508/ijrer.v10i1.10482.g7879>

Budiarso, Adanta, D., & Warjito. (2016). Kajian Turbin Air Piko Hidro Daerah Terpencil Di Indonesia. *Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV, Snttm Xv*, 5–7.

Chirag, T., Bhupendra, G., & Cervantes, M. J. (2013). Pressure measurements on a high head Francis turbine during load variations and rejections. In *Journal of Hydraulic Research*.

Dewanto, H. P., Himawanto, D. A., & Cahyono, S. I. (2018). Pembuatan dan pengujian turbin propeller dalam pengembangan teknologi pembangkit listrik tenaga air piko hidro (PLTA-PH) dengan variasi debit aliran. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 12(2), 54–62. <https://doi.org/10.36289/jtmi.v12i2.72>

Fluid Mechanics R K Rajput. (2011). *Rin G.N Et.*

Robert, B., & Brown, E. B. (2004). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 1*, 1–14.

Rossi, M., & Renzi, M. (2017). Analytical Prediction Models for Evaluating Pumps-As-Turbines (PaTs) Performance. *Energy Procedia*, 118, 238–242.

<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.07.011>

Uyun dkk, 2020. (2020). Rancang Bangun Low Head Turbin Piko Hidro. *Jurnal Sains & ...*, X(1), 67–79. <http://repository.unsada.ac.id/1609/>

Victor, L., Prijono, A., & Victor, L. (1988). *Mekanika fluida , jilid 2 / Victor L . Streeter , E . Benjamin Wylie ; Arko Prijono Mekanika fluida , jilid 1 / Victor L . Streeter , E . Benjamin Wylie ; alih Mekanika fluida / Frank M . White ; penerjemah Manahan Hariandja Teori dan soal-soal mekanika f. 1–2.*

WIDYAN ARDHY. (2015). Perencanaan Pompa Sentrifugal Dengan Kapasitas 1,5 M3/ Menit. *Universitas Muhammadiyah Surakarta, Slurry Pump*, 1–8.

