

DAFTAR PUSTAKA

- A.G. Siregar, "Studi Potensi Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Pada Aliran Hulu Sungai Deli" Skripsi. Teknik, Teknik Sipil. Universitas Sumatera Utara, 2020.
- A.H. Elbatran, O.B. Yaakob, Y.M. Ahmed, H.M. Shabara, "Operation, performance and economic analysis of low head micro-hydropower turbines for rural and remote areas" J. Renewable and Sustainable Energy Reviews. Vol 43, hal 40-50, 2020
- A. Nurhuda, Hasanuddin, dan A. K, "Perancangan Turbin Crossflow Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Bukit Biobio," J. Pendidik. Tek. Mesin, vol. 4, no. 2, 2016.
- E.. Achdi, Syahbardia, D. Wahyudi, "Pengujian Prototype Trubin Air CrossFlow T14 Dengan Diameter Runner 50 mm" J. Progr. Stud. Tek. Mesin. Vol 1, No 2, 2005.
- K. Kiyoshi , K. Toshiaki, Y. Keisuki, "Guide Vane with Current Plate to Improve Efficiency of Cross Flow Turbine" J. Scirp, vol 3, hal. 28-35, 2013.
- K. Verdy, S. Agustinus, "Analisis Desain Turbin Air Tipe Aliran Silang (Crossflow) dan Aplikasinya di Desa Were I Kabupaten Ngada-NTT" Lontar J. Progr. Stud. Tek. Mesin, vol 02, No. 01, 2015.
- Mafruddin dan Marsuki, "Pengaruh Bukaannya Guide vane Terhadap Kinerja Turbin Mikrohidro Tipe Cross-Flow," Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin, vol. 6, no. 1, hal. 31–37, 2017.
- M. I Made Dwi , W. I Wayan Arta, S. I Made, "Pengaruh Sudut Bukaannya Guide vane dan Tekanan Air Terhadap Kecepatan Putar dan Daya Output Pada Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Dengan Turbin Cross-Flow," J. Spektrum, vol. 7, no. 4, 2020.

- Ridwan, "Perancangan Model Air Aliran Silang (Cross Flow Turbine) Dengan Head 2m Dan Debit 0,03 m³/s" J. Progr. Stud. Tek. Mesin. Vol 03, No 3, 2014.
- R. Soenoko, Purnami, dan F. G. Utami Dewi, "Second Stage Cross Flow Turbine Performance," ARPN J. Eng. Appl. Sci., vol. 12, no. 6, hal. 1772– 1779, 2017.
- S. M. Riski, "ANALISIS EFISIENSI DAYA LISTRIK PADA GENERATOR PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL TITI KUNING" Progr. Stud. Tek. Elektro, 2018.
- Z. Saleh, Y. Apriani, F. Ardianto, dan R. Purwanto, "Analisis Karakteristik Turbin Crossflow Kapasitas 5 kW," J. Surya Energy, vol. 3, no. 2, hal. 255, 2019.