

DAFTAR PUSTAKA

- Fe'i, M. Nur. S. 2016. *Rancang Bangun Simulasi Turbin Air Cross Flow*. Padang: Universitas Negeri Padang
- K.A. Ridwan, dkk. 2021. *Simulasi Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Crossflow Ditinjau dari Ketinggian, Debit dan Arah Aliran*. *Jurnal Kinetika* Vol. 12, No. 01
- Khomsah, Ali & Zuliarti, E.A. 2014. *Perencanaan Turbin Cross Flow Sudu Bambu Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hidro Kapasitas 200 watt*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Mafrudin & Irawan, Dwi. 2014. *Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Cross-Flow Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Bumi Nabung Timur*. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin* Vol. 3 No. 2.
- Pitoyo, Ignatius. J. 2009. *Turbin Aliran Silang Menggunakan Sudu dari Bilah Pipa Dengan Jumlah Sudu 22*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Rochani, Ilyas & Sahid. 2013. *Rancang Bangun Model Turbin Crossflow sebagai Penggerak Mula Generator Listrik Memanfaatkan Potensi Piko Hidro*. *Eksergi: Jurnal Teknik Energi* Vol. 9, No. 2
- Sahid. 2012. *Kaji Eksperimental Kinerja Turbin Crossflow Berbasis Konstruksi Silinder (Drum) Poros Vertikal Untuk Potensi Arus Sungai*. Prosiding SNST Ke-3 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang
- Saleh, Z. dkk. 2019. *Analisis Karakteristik Turbin Crossflow Kapasitas 5 Kw*. *Jurnal Suya Energy* Vol. 3, No. 2
- Sutrimo, D & Adiwibowo, P.H. 2019. *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Berpenampang L Terhadap Daya dan Efisiensi Turbin Crossflow Poros Horizontal*. *Jurnal Teknik Mesin* Volume 07 Nomor 01
- Wiranata, I.P, dkk. 2020. *Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Menggunakan Turbin Cross-Flow*. *Jurnal Spektrum* Vol. 7, No. 4