

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W. 2004. *Penggerak Mula Turbin*. ITB. Bandung
- Breslin, W. . (1979). *Small (Michell) Banki Turbine*. Amerika Serikat: A Construction Manual.
- Dietsel, F. (1980). *Turbin, Pompa dan Kompresor* (4th ed.). Erlangga. Jakarta
- Edi Susanto, S. (2009). *Pengujian Sudu Lengkung Prototipe Turbin Air Terapung Pada Aliran Sungai*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Firmansyah, R. (n.d.). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur unit 3 Lumajang* (Vol. 2014).
- Hadiyanto, R., & Bakri, F. (2013). *Rancang Bangun Prototipe Portable Mikro Hydro Menggunakan Turbin Tipe Cross Flow*, 19(1), 19–25.
- Irawan, D., & Metro, M. (n.d.). *Pembuatan turbin mikrohidro tipe cross-flow sebagai pembangkit listrik di desa bumi nabung timur*, 3(116), 7–12.
- Irsyad Muhammad. (2010). *Kinerja Turbin Air Tipe Darius Dengan Sudu Hydrofoil Standart Naca 6512*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Maffrudin. (2016). *Studi Eksperimental Sudut Nosel Dan Sudu Terhadap Kinerja Turbin Cross-Flow Sebagai Pltmh Di Desa Bumi Nabung Timur*. Universitas Lampung. bandar Lampung
- Pratilastiarso, J., & Hamka, M. (2016). *Rancang Bangun PLTMH Menggunakan Turbin Cross-Flow berkapasitas 1 Kw untuk Daerah Terpencil dengan Sumber Air yang Terbatas*, 1–7.
- Rajab Yassen, S. 2014. *Optimization Of The Performance Of Microhydro-Turbines For Electricity Generation*. University of Hertfordshire, Hatfield, UK
- Susatyo, A. (2003). *Pengembangan Turbin Air Type Cross-flow Diameter Runner 400 mm*. Bandung: Pusat Penelitian Tenaga Listrik Dan Mekatronik Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Yusreza Caesar. (2016). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Kapasitas 40 KW*. STT PLN. Jakarta.