

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah. (2017). *Simulasi Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Ditinjau dari Debit Air Terhadap Daya Listrik yang Dihasilkan*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hartadi, B. (2014). *Perancangan Penstock, Runner, dan Spiral Casing pada Turbin Air Kaplan untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Sampanahan Desa Magalau Hulu Kabupaten Kotabaru*. 1-8. Banjarmasin. Kalimantan Selatan
- Indonesia, R. (2006). *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2006-2025*. Jakarta. Sekretariat Panitia Teknis Sumber Enerdi (PTE)
- Isnugroho. (2019). *Micro Hydro Water Pump, an Alternative to Overcome the Energy Crisis Pompa Air Mikro Hidro, Alternatif Menghadapi Krisis Energi*. 230-238. Dinamika Teknik Sipil. Surakarta.
- Kumar, Arun. (2008). *Hydropower Engineering for Diploma Level Courses*. Alternate Hydro Energy Centre Indian Institute Of Technology, Roorke
- Mafrudin,dan Dwi Irawan .2014. *Pembuatan turbin mikrohidro tipe cross-flow sebagai pembangkit listrik di desa bumi nabung timur*, 3(116), 7–12. Universitas Muhammadiyah Metro.
- Mafruddin. 2016. *Studi Eksperimental Sudut Nosel dan Sudut Sudu Terhadap Kinerja Turbin Crossflow Sebagai PLTMH Di Desa Bumi Nabung Timur*. (Tesis).Universitas Lampung.Lampung (dipublikasikan)
- Nasir,Bilal Abdullah. 2013. *Design of Efficiency Cross-flow Turbine for Hydro-Power Plant*. International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT) Vol.3. Hawijah Technical Institute. Iraq
- Pietersz,R., R.Soenoko dan Slamet.W . 2013. *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.4 No3. 220-226. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Brawijaya.
- Harinaldi., Budiarmo. (2015). *Sistem Fluida “Prinsip Dasar dan Penerapan Mesin Fluida, Sistem Hidrolik, dan Sistem Pneumatik*.
- Pratama, M. (2017). *Simulasi Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Turbin Crossflow Ditinjau dari Variasi Jumlah Sudu Turbin Terhadap Daya yang Dihasilkan*. Palembang.
- 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. Yogyakarta. Progran Studi Teknik Kimia, FTI, UPN “Veteran”
- Sileaen, Septiani. (2018). *Analisis Kinerja Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mihro Hidro (PLTMH) Turbin Pelton Sumber Daya Head Potensial*. Palembang

Winardi, H.Saptoadi dan Subarmono. 2004 *Pengaruh Jumlah sudu roda jalan terhadap unjuk kerja turbin aliran silang*. Program Studi Teknik Mesin UGM. Volume 17 (2)