

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prasetyo, DP. 2018., “Rancang Bangun Turbin Vorteks Skala Kecil Dan Pengujian Pengaruh Bentuk Penampang Sudu Terhadap Daya”, <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/6464>. Diakses: Minggu, 6 Oktober, 10:25.
- [2] Haryani, T., Wardoyo, W. & Hidayat, A., “Perencanaan Pembangunan Listrik Tenaga Mikrohidro di Saluran Irigasi Mataram”, *Jurnal Hidroteknik*, Vol. 2, No. 1, Hal. 75-82, 2015.
- [3]] M T. H. Kristiati. “Sumber Energi Penghasil Listrik”. Cetakan Pertama. Citra Aji Parama. Yogyakarta. 2011.
- [4] Kementrian ESDM. “Statistik Ketenagalistrikan”. <http://www.djk.esdm.go.id/index.php/statistik-ketenagalistrikan>. Diakses: Minggu, 22 September 2019, 14:35.
- [5] D N.K.P. Negara. *Kajian Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Memanfaatkan Aliran Sungai Kelampuak di Desa Tamblang-Buleleng*. Bali : Universitas Udayana. 2009.
- [6] A. Subandono. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Kediri : Universitas Pwiyatan Daha Kediri. 2012.
- [7] Soenoko, R, “Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal”, *Jurnal Rekayasa Mesin*, Vol. 4, No. 3, 2013.
- [8] Hunggul Y.S.H. Nugroho & M.Kudeng S,. (2015) "Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro", Yogyakarta.
- [9] Gibran,. (2014) "Rancang Bangun Turbin Vorteks Dengan Casing Berpenampang Lingkaran Yang Menggunakan Sudu Diameter 46cm Pada 3 Variasi Jarak Antara Sudu dan Saluran Keluar", USU.
- [10] Fritz Dietzel (1990) "Turbin Pompa Dan Kompresor" Jerman.
- [11] Flaspohler, T., (2007) " Design of the runner of a Kaplan turbine for small hydroelectric power plants", Final thesis, pp. 8-26, November 2007.

- [12] Zoeloterer, Franz., (2002) "Zoeloterer Gravitational vortex power plant".
- [13] Yusuf Randabunga, (2013) "Pengaruh Lebar Sudu Terhadap Kinerja Turbin Vorteks", UGM.
- [14] Athifah, N., Suwandi & Qurthobi, A., "Perencanaan Alat Uji Efisiensi Pembangkit Listrik Turbin Pikohidro", *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 4, No. 3, Hal. 3853-3861, Desember 2017.
- [15] Syafitri Nandhika, F., (2018) "Analisis Profil Sudu Turbin Mikro Hidro Vortex Untuk Mendapatkan Efisiensi Optimum". Universitas Trisakti.