

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bahri, A., 2017. Merancang dan Mengimplementasikan Modul Praktikum Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro di Jurusan Teknik Elektro dan Komputer Universitas Udayana Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 16, (Mei – Agustus) : 43- 47
- [2] Saroinsing, T., Thomas, A.Mekel, A.,N. 2017. Desain dan Pembuatan Turbin Ulir Archimedes Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikro.ISSN 2447-2097. Vol. 3 2017 : 159-169.
- [3] Saefudin, E., Kristyadi, T., Rifki,M., Arifin,S. 2017 Turbin Screw untuk Pembangkit Listrik Skala Mikrohidro Ramah Lingkungan. Jurnal Rekayasa Hijau, Vol. 1 (Oktober) 2017 : 223-244.
- [4] Rorres,C. 2000. The Trun Of The Screw : Optimal Design Of AN Archimedes Screw. Journal of Hydraulic Engineering, Vol. 126 (Januari) : 72-80.
- [5] Juliana, I., P., Weking, A., I., Jasa, L. 2018 Pengaruh Sudut Kemiringan Head Turbin Ulir dan Daya Putar Turbin Ulir dan Daya Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 17, No. 3, (September – Desember) 2018 : 393- 400
- [6] Syahputra, M.T. 2017. Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Dengan Menggunakan Turbin Ulir. e-ISSN 22527036, Vol. 2 (Juni) : 16 – 22.
- [7] Havendri, A., Arnif,I. 2010. Kaji Eksperimental Penentuan Sudut Ulir Optimum Pada Turbin Ulir Untuk Data PerencanaanTurbin Ulir Pada Pusat Listrik Tenaga MikroHidro (PLTMH) Dengan Head Rendah. Seminar Tahunan Tekni kMesin (SNTTM), Vol. 9 (Oktober) : 273-277.
- [8] Setiarso, M., A., Widiyanto, W., Purnomo, S., N. 2017. Potensi Tenaga Listrik dan Penggunaan Turbin Ulir Untuk Pembangkit Skla Kecil di Saluran Irigasi Banjar cahyana.p-ISSN1858-3075, Vol. 1 : 19-27.
- [9] Widnyana, I., G., Weking, A., I., Jasa, L. Analisa Pengaruh Tekanan Air Terhadap Kinerja PLTMH dengan Menggunakan Turbin Archimedes Screw. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 17, No. 3, (September – Desember) 2018 : 1- 10

- [10] Wie,S.D.,AgungA.I. 2018. Perencanaan Dan Implementasi Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH). JurnalTeknik Elektro,Vol.7 (Januari) : 31-36.
- [11] Santoso, Joko. (2013). "Prinsip Dasar Perancangan Turbin Gas: Nozzle." Erlangga.
- [12] Kuntjoro, Hermanto. (2015). "Nozzle: Teori dan Aplikasinya dalam Rekayasa Mesin." Andi Offset.
- [13] Kartadinata, Sunaryo. (2010). "Prinsip-Prinsip Dasar Turbin Gas: Nozzle dan Komponen Penghasil Tenaga." Erlangga
- [14] Syukri Himran. 2017. "Teori dan Dasar Perencanaan Turbin Air".Yogyakarta
- [15] Djiteng Marsuadi. 2005. "Pembangkitan Energi Listrik. Erlangga". Jakarta.
hlm 15