

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A., Jaya., Ahiruddin., S. Yunus. 2022. Analisa Pengaruh Perubahan Sudut Sudu Pengarah Aliran Air Terhadap Prestasi Turbin Kaplan. *J-Move. Jurnal Teknik Mesin Ft-Umi*, Vol. 4, No. 1. Hal 61-71.
- Anwar, S., T, Artono., Nasrul., Dasrul., A, Fadli5. 2019. Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, Vol. 3, No. 1. Hal 272-276.
- Bp, A. D. N. 2016. Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Banyak Sekat Pada Sudu Terhadap Daya Dan Efisiensi Turbin Reaksi Cossflow Poros Vertikal Dengan Sudu Setengah Silinder. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol.4, No. 3. Hal 461-467.
- Caesaron, D., Y, Maimury. 2014. Evaluasi Dan Usulan Pengembangan Energi Terbarukan Untuk Keberlangsungan Energi Nasional. *Journal of Industrial Engineering & Management Systems*, Vol. 7, No. 2. Hal 132-139.
- Hakim, M. L., N. Yuniarti., Sukir., E. S. Damarwan. 2020. Pengaruh Debit Air Terhadap Tegangan Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro. *Jurnal Edukasi Elektro*, Vol. 4, No. 1. Hal 75-81
- Iranawati, A., D. P. Wulandari., J. Hadihardjada., S. Sangkawati. 2013. Tinjauan Dan Perencanaan Plta Kedungombo Purwodadi–Jawa Tengah. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Vol. 2, No. 2. Hal 382-390.
- Kementerian Esdm. (2019). Kebijakan Nasional Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi, Jakarta: Kementerian Esdm.
- Koswara, E., D. Susandi , A. Rachmat., L. Supiandi. 2017. Kaji Analitik Potensi Daya Listrik Pltmh Di Air Terjun Muara Jaya Desa Argamukti Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. *Prosiding Semnastek*. Hal 1-5.
- Kusnadi., A. Mulyono., G. Pakki., Gunarko. 2018. Rancang Bangun Dan Uji Performansi Turbin Air Jenis Kaplan Skala Mikrohidro. *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, Vol. 7, No. 2. Hal 207-213.
- Muliawan, A., A. Yani. 2016. Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner. *Journal Of Sainstek*, Vol. 18, No. 1. Hal 1-9.
- Mulyono., Suwarti. 2015. Karakteristik Turbin Kaplan Pada Sub Unit Pembangkit Listrik Tenaga Air Kedungombo. *Eksergi Jurnal Teknik Energi*, Vol. 11, No. 3. Hal 69-74.

- Murni, S. S., A. Suryanto. 2021. Analisis Efisiensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Homer (Studi Kasus Pltmh Parakandowo Kabupaten Pekalongan). *Jurnal Listrik, Instrumentasi, Dan Elektronika Terapan*, Vol. 1, No. 2. Hal 34-38.
- Pietersz, R., R. Soenoko., S. Wahyudi. 2013. Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol. 4, No. 3. Hal 220-226.
- Prasetyo B. N. D. A. 2016. Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Banyak Sekat Pada Sudu Terhadap Daya Dan Efisiensi Turbin Reaksi Cossflow Poros Vertikal Dengan Sudu Setengah Silinder. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 4, No. 3. Hal 461-468.
- Pt. Pln (Persero). (N.D.). Pusat Pedidikan Dan Pelatihan: Pusat Listrik Tenaga Air. Pt. Pln (Persero).
- Purwantono, P., S. Syahrul., J. Adri. 2018. Pengaruh Perubahan Debit Aliran Terhadap Putaran Turbin Banki Dan Kaplan. *Invotek: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, Vol. 18, No. 1. Hal 13-18.
- Sitanggang, M., J. Simanjuntak., F. Simanungkalit. 2022. Suatu Simulasi Perubahan Debit Air Terhadap Kapasitas Daya, Putaran, Frekwensi Dan Tegangan Output Suatu Pltmh. *Citra Sains Teknologi*, Vol. 1, No. 2. Hal 71-75.
- Sulistiyo, E., U. Wahyuningsih., M. A. R. Sutisna. 2018. Analisis Head Losses Pada Penstock Unit Iii Di Perum Jasa Tirta Ii Unit Jasa Pembangkit Plta Ir. H. Djuanda. *Jurnal Power Plant*, Vol. 6, No. 1. Hal 19-25
- Taufiqurrahman, A., J. Windarta. 2020. *Overview* Potensi Dan Perkembangan Pemanfaatan Energi Air Di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, Vol. 1, No. 3. Hal 124-132.