

## DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, M. (2017). Analisis Desain Turbin Kincir Air Poncelet Water Wheel pada saluran terbuka (Open Channel Flow). *Saintis Jurnal Ilmu-Ilmu Eksakta*, 9, No 2(x), 203–210.
- Arifin, M. Z. (2017). *Analisa Unjuk Kerja Dan Tingkat Kavitasasi Pada Turbin Francis Di PT PJB Unit Pembangkitan Brantas UNIT PLTA Sutami*. 8–14.
- Boli, R., Makhsud, A., Tahir, M., & Tahir, M. (2018). Analisis Daya Output Dan Efisiensi Kincir Air Sudu Miring Yang Bekerja Pada Saluran Horizontal. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.32662/gojise.v1i2.423>
- Bono, B., & Suwarti, S. (2019). Variasi Jumlah Sudu Dan Modifikasi Bentuk Nosel Pada Turbin Turgo Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *Eksergi*, 15(2), 81. <https://doi.org/10.32497/eksergi.v15i2.1510>
- Irawan Hery, Syamsuri, R. Q. (2018). Analisis Performansi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Jenis Turbin Pelton Dengan Variasi Buka-an Katup Dan Beban Lampu Menggunakan Inverter Hery Irawan1, Syamsuri 2, Rahmad Q3. *Jurnal Hasil Penelitian LPPM Untag Surabaya Januari*, 03(01), 27–31.
- Prasetyo, W. D. (2018). *Rancang bangun turbin vortex skala kecil dan pengujian pengaruh bentuk penampang sudu terhadap daya*.
- Santoso, H. A., Kusuma, G. E., So, S., Sarena, S. T., Perpipa-an, D. T., Teknik, J., Kapal, P., Perkapalan, P., & Surabaya, N. (n.d.). *Perancangan dan Pembuatan Kincir Air Type Overshot Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. 145–150.
- Sule, L., Arip, E., Mangkau, A., Sule, E. T., Uppun, F., Mesin, D. T., Teknik, F., Hasanuddin, U., & Gowa, K. (2018). *Kinerja Roda Air Sudu Lengkung Arus Bawah Untuk Pembangkit Listrik*. 4(November), 449–460.
- Widodo, S., Suharno, K., Mujiarto, S., Rif, N., & Rasyidi, at. (2018). Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Terhadap Daya Yang Dihasilkan. *Journal of Mechanical Engineering*, 2(2), p-ISSN.
- Yani, A., Mihdar, M., & Erianto, R. (2017). PENGARUH VARIASI BENTUK

SUDU TERHADAP KINERJA TURBIN AIR KINETIK (Sebagai Alternatif Pembangkit Listrik Daerah Pedesaan). *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.24127/trb.v5i1.113>

