

DAFTAR PUSTAKA

- Ada, F. C. S. La, & Asral. (2019). *Perancangan dan Pengujian Pompa sebagai Turbin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air*. 6, 2–6.
- Dietzel, & F, D. (1996). *Turbin Pompa dan Kompresor*.
- Hantarum, Aries, D., Danardono, D., Indro, S., & Pitana, T. S. (2016). *Eksperimental Optimasi Tipe Lekuk Sudu pada Pompa difungsikan sebagai Turbin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Picohidro*. 15, 10–16.
- Irawan, H., & Mujiburrahman. (2018). *Runner Turbin Air Crossflow Terhadap Unjuk Kerja*. 03(02), 80–85.
- Jamaludin, & Kurniawan, I. (n.d.). *Analisa Perhitungan Daya Turbin Yang Dihasilkan dan Efisiensi Turbin Uap pada Unit 1 dan Unit 2 di PT. INDONESIA POWER UBOH UJP BANTEN 3 LONTAR*. 1–8.
- Maulana, S., Suryadimal, & Satria, I. (2011). *Pengaruh Jumlah Sudu Turbin Terhadap Peforma Turbin Cross Flow*. (0751).
- Misbahudin, Wahab, A., & Lesmanah, U. (2011). *Analisa pengaruh perbedaan variasi jumlah sudu untuk optimalisasi daya listrik pada turbin angin savonius bertingkat*. (1).
- Muliawan, A., & Yani, A. (2016). *Analisa Daya dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner*. 8(1), 1–9.
- Padang, Y. A., & Juliadi, S. (n.d.). *Dinamika Teknik Mesin Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Tipe Cross Flow dengan Variasi Jumlah Sudu*. (62).
- Rachmat, A., & Hamdani, A. (2017). *Pembangkit Listrik Metode Pump as Turbines (PATs)*. 03(02), 86–95.

Situmorang, H. B., Soplanit, G. D., & Gede, I. N. (2014). *Unjuk Kerja Pompa Air Shimizu Type PS-128 BIT Yang Difungsikan Sebagai Turbin Air*. 3, 52–65.

Sunarlik, W. (2014). *Prinsip kerja generator sinkron **.

Supratmanto, D. (2016). *Kajian Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Helik Untuk Model Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*.

Yerikho, S. (2016). *Unjuk Kerja Kincir Angin Poros Horizontal 2 Sudu Diameter 1 Meter Berbahan Komposit dengan Lebar Maksimal 10 Sentimeter dari Pusat Poros*.

