

DAFTAR PUSTAKA

- Budiartawan, K. A. D. E. K., Suryawan, A. A. A., & Suarda, M. (2017). Pengaruh Variasi Sudut Sudu Segitiga Terhadap Performansi Kincir Air Piko Hidro. *Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika*, 6(3), 294-298.
- D. A. H, D. D. Dpt, S. I. C, and T. S. Pitana, "Eksperimental Optimasi Tipe Leluk Sudu Pada Pompa Difungsikan Sebagai Turbin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Picohidro," *Mekanika*, vol. 15, no. 1, pp. 10–16, 2016.
- Ekaputra, Eri Gas, et al. "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro untuk Penggerak Pompa Hidroponik." *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem* 10.1 (2022): 37-45.
- Ibrahim, M., Dirja, I., & Naubnome, V. (2020). Rancang Bangun Prototipe PLTPH Sebagai Listrik Penerangan. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 13(2), 63-69.
- Junaidi, A., & Hendri, A. (2014). *Model fisik kincir air sebagai pembangkit listrik* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Juliana, I. Putu, Antonius Ibi Weking, and Lie Jasa. "Pengaruh Sudut Kemiringan Head Turbin Ulir dan Daya Putar Turbin Ulir dan Daya Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro." *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 17.3 (2018).
- Mohammad Tohir. *Rancang Dan Analisa Kinerja Yang Di Hasilkan Kincir Air Arus Bawah Dengan Sudu Berbentuk Pelton*. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang, 2016.
- Morong, J. Y. (2016). Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Talawaan (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado).
- Morris, Alan S. 2001. *Measurement & Instrumentation Principles*. Butterworth Heinemann, Oxford.

- Pietersz, R., Soenoko, R., & Wahyudi, S. (2013). Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 4(3), 220-226.
- Samekto, C., & Winata, E. S. (2010, June). Potensi sumber daya air di Indonesia. In *Seminar Nasional: Aplikasi Teknologi Penyediaan Air Bersih Untuk Kabupaten/Kota Di Indonesia* (pp. 1-20).
- Syofyan, Z. (2022). Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Batang Pangian. *Rang Teknik Journal*, 5(1), 124-136.
- T. M. Syahputra, M. Syukri, and I. D. Sara, "Rancang Bangun Prototipe," *Online Tek. Elektro e-ISSN 2252-7036*, vol. 2, no. 1, pp. 16–22, 2017.
- Yakob Ndala, 2019. "Kajian Komparasi Stabilitas Bendung Tetap (Studi Kasus Bendung Ponggu dan Bendung Loku Rata) Di Kabupaten Sumba Tengah-Provinsi Nusa Tenggara Timur" Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Zulmi, M. R. (2020). Analisis Efisiensi Energi, Efisiensi Eksergi dan Laju Kerusakan Eksergi Pada Komponen Mesin PLTU Muara Jawa Dengan Variasi Pembebanan (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Kalimantan).

