

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurlaila and A. T. Yuianto, “Perkembangan Energi Terbarukan Di Beberapa Negara,” *Pros. Semin. Nas. Infrastruktur Energi Nukl.*, pp. 11–21, 2019.
- [2] A. R. Hakim, “Penggunaan energi tak terbarukan INDO,” Jakarta, Nov. 16, 2021.[Online].Available:<https://www.liputan6.com/bisnis/read/4712371/masih-dominan-penggunaan-energi-fosil-di-indonesia-capai-88-persen>
- [3] A. Taufiqurrahman and J. Windarta, “Overview Potensi Dan Perkembangan Pemanfaatan Energi Air Di Indonesia,” *J. Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 1, no. 3, pp. 70–78, 2021, doi: 10.14710/jebt.2020.10036.
- [4] R. S. Giri, “Pengaruh Variasi Diameter Nozzle Terhadap Efisiensi Turbin Air Pelton,” *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Darma Yogyakarta*, 2021.
- [5] H. P. Prabawa, D. Mugisidi, and O. Heriyani, “Pengaruh Variasi Ukuran Diameter Nozzle terhadap Daya dan Efisiensi Kincir Air Sudu Datar,” *Pros. Semnastek*, no. November, 2016.
- [6] Murtalim *et al.*, “Optimasi Jumlah, Posisi, Dan Diameter Nozel Turbin Pelton Melalui Analisis Qfd Dan Uji Eksperimental,” *Buana Ilmu*, vol. 6, no. 1, pp. 216–230, 2021, doi: 10.36805/bi.v6i1.2091.
- [7] O. Y. Leman, R. Wulandari, and R. D. Bintara, “Optimization of Nozzle Number, Nozzle Diameter and Number of Bucket of Pelton Turbine using Computational Fluid Dynamics and Taguchi Methods,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 694, no. 1, pp. 9–10, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/694/1/012017.
- [8] S. Sarjono, “Pengaruh Variasi Diameter dan Jarak Nosel Terhadap Daya dan Efisiensi Turbin Pelton,” *J. Teknol.*, vol. 14, no. 2, pp. 180–185, 2021, doi: 10.34151/jurtek.v14i2.3716.
- [9] I. M. A. T. Saputra, L. Jasa, and I. W. A. Wijaya, “Pengaruh Tekanan Air dan Sudut Nozzle terhadap Karakteristik Output pada Prototype PLTMH dengan Turbin Pelton,” *Spektrum*, vol. 7, no. 4, pp. 17–26, 2020.

- [10] P. Program, S. Teknik, M. Fakultas, and U. M. Ponorogo, “Studi Eksperimental Pengaruh Jarak Nosel Dengan Sudu Pada Turbin Pelton Terhadap Torsi, Daya Dan Efisiensi,” 2023.
- [11] R. Arfian, *Studi eksperimental pengaruh variasi jumlah sudu terhadap kinerja turbin pelton skripsi*. Ponorogo: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2021.
- [12] Y. Rosmiati *et al.*, “Pengaruh Variasi Diameter Nosel Terhadap,” Universitas Muhammadiyah Metro, vol. 6, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [13] M. R. Barus and F. Kurniawan, “Diameter Nosel Aliran Tekanan Air,” Universitas Harapan Medan, vol. 3814, pp. 148–152, 1800.
- [14] D. Kristama, A. I. Weking, and L. Jasa, “Studi Analisis Pengaruh Perubahan Posisi Nozzle Terhadap Pout Pada Prototipe PLTMH,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 17, no. 2, p. 251, 2018, doi: 10.24843/mite.2018.v17i02.p13.
- [15] Mafruddin and D. Irawan, *Turbin Impuls*. Lampung: Cv. LADUNY ALIFATAMA, 2020.

