

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Yakti Widyastuti, "PLN Catat Konsumsi Listrik Oktober Pecahkan Rekor, Capai 22 TWh," *bisnis.tempo.com*, 2021. <https://bisnis.tempo.co/read/1533429/pln-catat-konsumsi-listrik-oktober-pecahkan-rekor-capai-22-twh/full&view=ok> (accessed Apr. 24, 2022).
- [2] A. Al Faqir, "70 Persen Pembangkit Listrik di Jawa Masih Gunakan Batu Bara," *merdeka.com*, 2021. <https://id.berita.yahoo.com/70-persen-pembangkit-listrik-di-082003487.html> (accessed Apr. 24, 2022).
- [3] 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.
- [4] Y. Kurniawan, E. A. Pane, and I. Ismail, "Pengaruh Jarak dan Posisi Nozzle Terhadap Daya Turbin Pelton," vol. Vol. 5 No., pp. 275–282, 2017.
- [5] S. C. Laksmana, A. Fahrudin, and A. Akbar, "Pengaruh Sudut Pengarah Aliran Pada Turbin Air Crossflow Tingkat Dua Terhadap Putaran dan Daya," *R.E.M. (Rekayasa Energi Manufaktur) J.*, vol. 3, no. 1, p. 35, 2018, doi: 10.21070/r.e.m.v3i1.1591.
- [6] K. D. Kristama, A. I. Weiking, and L. Jasa, "Studi Analisis Pengaruh Perubahan Posisi Nozzle Terhadap Pout Pada Prototipe PLTMH," vol. 17, no. 2, pp. 13–18, 2018.
- [7] I. M. A. T. Saputra, L. Jasa, and I. W. A. Wijaya, "Pengaruh Tekanan Air Dan Sudut Nozzle Terhadap Karakteristik Output Pada Prototipe PLTMH Dengan Turbin Pelton," vol. 7, no. 4, pp. 17–26, 2020.
- [8] Mafrudin, Amrul, and Amrizal, "Studi Eksperimental Sudut Nosel Dan Sudut Sudu Terhadap Kinerja Turbin Cross-flow," no. 116, 2017.

- [9] R. Arfian Adi Prayoga, M. Malyadi, and Y. Arob Wicaksono, “Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Pelton,” p. 13, 2021.
- [10] S. P. Sari and R. Yusuf, “Pengaruh Jarak Dan Ukuran Nozzle Pada Putaran Sudu Terhadap Daya Listrik Turbin Pelton,” 2012.
- [11] Mafrudin and D. Irawan, *Turbin Impuls*, Cetakan 1. lampung: Penerbit Laduny, 2020.
- [12] R. Samosir, “Pengaruh Jumlah Nozzle Pada Turbin Pelton,” pp. 1–11.

