

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Irawan, "Prototype Turbin Pelton Sebagai Energi Alternatif Mikrohidro Di Lampung," *Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2014, doi: 10.24127/trb.v3i1.17.
- [2] H. P. Dewanto, D. A. Himawanto, and S. I. Cahyono, "Pembuatan dan pengujian turbin propeller dalam pengembangan teknologi pembangkit listrik tenaga air piko hidro (PLTA-PH) dengan variasi debit aliran," *J. Tek. Mesin Indones.*, vol. 12, no. 2, pp. 54–62, 2018, doi: 10.36289/jtmi.v12i2.72.
- [3] A. Muliawan and A. Yani, "Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner," *Sainstek J. Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 1, p. 1, 2017, doi: 10.31958/js.v8i1.434.
- [4] M. Mafruddin and D. Irawan, "Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Cross-Flow Sebagai Pembangkit Listrik Di Desa Bumi Nabung Timur," *Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, vol. 3, no. 2, pp. 7–12, 2014, doi: 10.24127/trb.v3i2.12.
- [5] A. Wijaya Sitepu, J. B. Sinaga, and dan Agus Sugiri, "Kajian Eksperimental Pengaruh Bentuk Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Helik Untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh)," *Prof.Sumantri Brojonegoro*, vol. 2, no. 2, p. 704947, 2014.
- [6] M. Ibrahim, I. Dirja, and V. Naubnome, "Rancang Bangun Prototipe PLTPH Sebagai Listrik Penerangan Kapasitas 9 Watt," *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 13, no. 2, p. 63, 2020, doi: 10.24843/jem.2020.v13.i02.p04.
- [7] S. S. Asmara, "Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Di Aliran Sungai Sekitar Bangunmulyo, Girikerto, Turi, Sleman," 2016.
- [8] I. A. Sunardi, "Pembuatan Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Proyek," 2017.
- [9] A. F. Faizin, A. Aziz, and D. Rey, "Perbaikan Dan Modifikasi Turbin Air Pelton

Dengan Menggunakan Generator DC Untuk Alat Pratikum Di Laboratorium,”
J. Baut Dan Manufaktur, vol. 02, no. 01, pp. 33–38, 2020.

[10] W. Sunarlik, “Prinsip Kerja Generator,” *J. Pendidik. Tek. Mesin*, p. 6, 2017.

