

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Darius and M. F. Bahar, "ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO DI DESA BATU PATANETEANG KABUPATEN BANTAENG Oleh," *Digilibadmin.Unismuh.Ac.Id*, pp. 1–49, 2020, [Online]. Available: https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/6545-Full_Text.pdf
- [2] M. Pane, R. Samosir, and A. Siahaan, "Perencanaan Transmisi dan Poros Bagi PLTMH Dengan Head 28 Meter dan Debit Air 50 Liter Per Detik Pada Air Terjun Curug Pelangi," *J. Mech. Eng. Manuf. Mater. Energy*, vol. 4, no. 2, pp. 152–158, 2020, doi: 10.31289/jmemme.v4i2.4066.
- [3] R. Ramadhany Aprilianto, A. Fungkas, S. E. Wahyuni, and Suharyanto, "PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (PLTMH) KARANGTALUN, KABUPATEN TEMANGGUNG," *karya Tek. sipil*, vol. 2, no. 2, pp. 16–20, 2013, Accessed: Mar. 26, 2022. [Online]. Available: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1419440&val=4693&title=PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO PLTMH KARANGTALUN KABUPATEN TEMANGGUNG>
- [4] R. Samosir, K. Turnip, and S. L. M. H. Simanjuntak, "Design of microhidro turbine for electricity plants based on techno park in cimanggu village," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 725, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/725/1/012006.
- [5] A. Gunawan, A. Oktafeni, and W. Khabzli, "Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)," *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 10, no. 4, pp. 28–36, 2014, doi: 10.17529/jre.v10i4.1113.
- [6] H. Sciences, "Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro," vol. 4, no. 1, pp. 1–29, 2016.

- [7] Bayu Suryo Wiranto, “Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro,” Universitas Negeri Jakarta, 2018.
- [8] B. Sutanto, Y. D. Herlambang, Bono, A. S. Alfauzi, and D. A. Munawwaroh, “RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (PLTMH) POLITEKNIK PERKERETAAPIAN INDONESIA MADIO,” *J. Tek. Energi*, vol. 17, no. 1, pp. 15–24, 2021.
- [9] M. Misbachudin *et al.*, “Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Desa Kayuni Kabupaten Fakfak Provinsi Papua Barat,” *Austenit*, vol. 8, no. 2, pp. 1–12, 2016, [Online]. Available: <http://www.micro-hydro-power.com/Turgo-Inclined->
- [10] Harsa Dhani, “Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Desa Niwak Kalimantan Selatan,” *Asawika Media Sos. Abdimas Widya Karya*, vol. 1, no. 2, pp. 19–24, 2021, doi: 10.37832/asawika.v1i2.4.
- [11] Ikrar Hanggara dan Harvi Irvani, “Potensi PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro) Di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang Jawa Timur,” *J. Reka Buana*, vol. 2, no. 2, pp. 149–155, 2017.
- [12] J. M. Windoe, Y. Tanoto, M. Santoso, F. T. Industri, and U. K. Petra, “Analisa Supply-demand pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro 32 KW di Desa Praingkareha,” vol. 9, no. 1, pp. 13–18, 2016, doi: 10.9744/jte.9.1.13-18.
- [13] P. Dipl. Ing, F. Dietzel, and D. Sriyono, *TURBIN, POMPA DAN KOMPRESOR*, 4th ed. Jakarta: ERLANGGA, 1993.
- [14] H. Syukri, *TURBIN AIR TEORI DAN DASAR PERENCANAAN*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [15] B. S. Wiranto, “PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO. STUDI KASUS DI CURUG CIGEUNTIS, KECAMATAN TEGALWARU, KABUPATEN KARAWANG, JAWA

BARAT,” Universitas Negeri Jakarta.

- [16] M. P. Republik, “Menteri Perindustrian Republik Indonesia,” p. 1 of 4, 2021.
- [17] R. Permatasari, “PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR SITEKI KABUPATEN BANJARNEGARA (Design of the Siteki Hidro Power Plan of Banjarnegara Regency),” pp. 1–27, 2008.
- [18] muhammad fajri, “Kelebihan dan Kekurangan PLTA,” *Malang*, pp. 1–31, 2016.
- [19] Hadimi, Supandi, and A. Rohermanto, “Rancang Bangun Model Turbin Pelton Mini Sebagai Media Simulasi / Praktikum Mata Kuliah Konversi Energi,” *J. Ilm. Semesta Tek.*, vol. 9, no. 1, pp. 16–24, 2006.
- [20] Sularso and K. Suga, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, vol. 11. 2004.
- [21] R. . Khurmi and J. . Gupta, *MACHINE DESIGN*, 2nd ed. New Delhi: Eurasia Publishing House (Pvt) LTD., 1980.
- [22] D. Oktavianto, U. Budiarto, and Kiryanto, “Analisa Pengaruh Variasi Bentuk Sudu, Sudut Serang Dan Kecepatan Arus Pada Turbin Arus Tipe Sumbu Vertikal Terhadap Daya Yang Dihasilkan Oleh Turbin,” *J. Tek. Perkapalan*, vol. 5, no. 2, pp. 421–430, 2017.