

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS Kabupaten Purbalingga, “Banyaknya Rumah Tangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Purbalingga (Rumahtangga),” 2019. <https://purbalinggakab.bps.go.id/indicator/12/30/1/banyaknya-rumah-tangga.html> (accessed Jun. 01, 2022).
- [2] BPS Kabupaten Purbalingga, “Banyaknya Pelanggan PT. PLN (Rumahtangga),” 2019. <https://purbalinggakab.bps.go.id/indicator/7/40/1/banyaknya-pelanggan-pt-pln.html> (accessed Jun. 01, 2022).
- [3] “OPEN DATA - PUSDATARU.” https://pusdataru.jatengprov.go.id/data-/data-_group=hujan/page-1_kab-purbalingga-hujan-20092015.html (accessed Jun. 21, 2022).
- [4] Japan International Cooperation Agency (JICA), “Manual PLTMH - IBEKA,” *Manual Pembangunan PLTMH*, 2010.
- [5] S. Sukamta and A. Kusmanto, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur,” vol. 5, no. 3, 2013.
- [6] P. Ristiano and A. Dahlan, “Generator Ganda pada Pembangkit Listrik Mikrohidro dengan Turbin Tunggal,” *AVITEC*, vol. 1, no. 1, p. 65, 2019, doi: 10.28989/avitec.v1i1.473.
- [7] “Jenis-Jenis Turbin untuk PLTM (Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro) - Jasa Tirta Energi.” <https://jasatirtaenergi.co.id/2021/07/12/jenis-jenis-turbin-untuk-pltm-pembangkit-listrik-tenaga-minihidro/> (accessed Jun. 22,

2022).

- [8] B. U. Sdak, “Modul 7 Perhitungan hidrologi,” Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Kontruksi, vol 7, 2017.
- [9] A. Kurniawan *et al.*, “Tim Penyusun Buku 2b Pedoman Studi Kelayakan Sipil,” IMIDAP, vol 1, no 23, 2009.
- [10] A. Kurniawan *et al.*, “Tim Penyusun Buku 2c Pedoman Studi Kelayakan Mekanikal Elektrikal”. IMIDAP, vol 1, no 24, 2009.
- [11] A. K. Damanik *et al.*, “Tim Penyusun Buku 2d Pedoman Studi Kelayakan Ekonomi / Finansial”. IMIDAP, vol 1, no 25, 2009.

