

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. D. V. N. Muhammad Ibrahim, *Rancang Bangun Prototipe PLTPH Sebagai Listrik Penerangan*, p. 64, 2020.
- [2] F. M. Sari, “PLN Kembangkan Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro di Papua,” *LIPUTAN6*, 15 Oktober 2019. [Online]. Available: <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4086983/pln-kembangkan-pembangkit-listrik-tenaga-piko-hidro-di-papua>. [Diakses 3 August 2023].
- [3] Y. Z. Pelawi, Y. F. dan S. A. Sitanggang, “Pemanfaatan Aliran Air Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Picohidro (PLTPH) Di Desa Bandar Rahmat Kecamatan Tanjung Tiram Kabupaten Batu Bara,” *Journal of Electrical Technology*, vol. II, no. 7, p. 25, 2022.
- [4] A. Sakura, A. Supriyanto dan A. Surtono, “Rancang Bangun Generator Sebagai Sumber Energi Listrik Nanohidro,” *Teori dan Aplikasi Fisika*, no. 5, p. 132, 2017.
- [5] M. E. d. S. D. M. Republik, “Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 20 Tahun 2020 tentang Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik (Grid Code),” [Online]. Available: <https://jdih.esdm.go.id/index.php/web/result/2120/detail>. [Diakses 12 November 2022].
- [6] R. S. R. S. L. Mahdi Syukri, “Analisis Kapasitor,” *ANALISIS PEMILIHAN NILAI KAPASITOR PADA GENERATOR INDUKSI TEREKSITASI SENDIRI TIGA FASA UNTUK BEBAN RESISTIF*, pp. 72 - 78, 2022.
- [7] “Lilik Jamilatul Awal, Ph.D : Riset EBT Harus Ditingkatkan Guna Menghasilkan Energi Bersih di Indonesia,” *FTMM UNAIR*, 29 March 2021. [Online]. Available: <https://ftmm.unair.ac.id/lilik-jamilatul-awalin-ph-d-riset-ebt-harus-ditingkatkan-guna-menghasilkan-energi-bersih-di-indonesia/>. [Diakses 23 10 2022].
- [8] Dimas, “Yuk Ketahui Kelebihan dan Kekurangan Pembangkit Tenaga Listrik Mikrohidro,” *Anak Teknik Indonesia*, 15 Oktober 2022. [Online]. Available: <https://www.anakteknik.co.id/dimas2000/articles/yuk-ketahui-kelebihan-dan-kekurangan-pembangkit-tenaga-listrik-mikrohidro>. [Diakses 2022 Desember 24].

- [9] Z. M. Nasution, “ANALISA AC LOAD EMULATOR PADA SISTEM SMART GRID MENGGUNAKAN PHOTOVOLTAIC EMULATOR,” *Tugas Akhir*, vol. 2.2.2, p. 7, 2021.
- [10 W. P. P, “PLTMH Adalah Solusi Kebutuhan Listrik di Daerah Terpencil,”
] Kompasiana, 2017.
- [11 A. Pribadi, “Empat Program Prioritas EBTKE di Tahun 2021,” Direktorat Jenderal
] Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi, 15 Januari 2021. [Online].
Available:
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2021/01/18/2768/empat.program.prioritas.ebtke.di.tahun.2021>. [Diakses 24 Desember 2022].
- [12 F. Sulmaihati, “Terkendala Sumber Daya Manusia, Beberapa Pembangkit Listrik
] EBT Rusak,” Katadata, 10 Desember 2018. [Online]. Available:
<https://katadata.co.id/arnold/berita/5e9a558d01a63/terkendala-sumber-daya-manusia-beberapa-pembangkit-listrik-ebt-rusak>. [Diakses 24 Desember 2022].
- [13 “Cara Menghitung Daya Listrik 3 Phase dengan Mudah,” PT Bina Indojoya, 25
] September 2022. [Online]. Available: <https://www.binaindojaya.com/cara-menghitung-daya-listrik-3-phase-dengan-mudah>. [Diakses 13 November 2022].
- [14 O. W. M. I. B. Ana Ningsih, “Metode,” *KENDALI PENSTABIL FREKUENSI DAN
] TEGANGAN UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK MIKROHIDRO MENGGUNAKAN
BEBAN KOMPLEMEN DENGAN PENGENDALI PID DAN PWM*, p. 86, 2015.
- [15 A. M. PATA’ dan L. MANGLILI, “Simulasi Sistem dengan Pemberian Gangguan,”
] *STUDI PENGENDALIAN FREKUENSI PADA PEMBANGKIT LISTRIK*, pp. 41-47,
2011.
- [16 PROTEL_MULTI_ENERGY, “Piko Hidro 3-10 kW best seller,” [Online].
] Available: <https://www.tokopedia.com/protelmultienergy/piko-hidro-3-10-kw-best-seller?extParam=whid%3D5199093>.