

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PNPM MANDIRI, “Buku Pedoman Energi Yang Terbarukan”, *Jakarta: PNPM MANDIRI*, 2011.
- [2] F. Shaufi, “Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Berbantuan Program Casimir Di Riam Pagung Desa Sanatab Kecamatan Sajingan Besar Kabupaten Sambas”, *Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura*, Vol. 2, No 1, 2014.
- [3] T. A. Akbar, “Analisa Pengaruh Ketinggian Dan Debit Air Terhadap Output Energi Listrik Yang Dihasilkan Pada Pembangkit Mikrohidro (PLTMH) Desa Girikerto”, *Teknik Elektro, Universitas Islam Indonesia*, Vol. 2, No. 1, 2018.
- [4] F. Odi, “Simulator Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Untuk Modul Praktikum Di Laboratorium Konversi Energi”, *Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura*, Vol. 2, No. 1, 2016.
- [5] K. H. Khwee, “Simulasi Dan Analisis Sistem Pembangkit Hibrida Mikrohidro”, *Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura*, Vol. 5, No. 1, 2013.
- [6] S. S. Murni, A. Suryanto “Analisis Efisiensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Menggunakan Homer (Studi Kasus PLTMH Parakandowo Kabupaten Pekalongan)”, *Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang*, Vol. 1, No. 2, 2020.
- [7] Junaidi, A. Hiendro, Y. M. Simanjuntak, “Battery Control Strategy For Hybrid Power Generation System”, *International Jurnal Of Electrical and Computer Engineering*, Vol. 2, No. 4, pp. 456-462, 2012.
- [8] N. Kurniasih, R. Nazir, “Analisa Mode Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Microhydro-Photovoltaic Array Menggunakan Homer”, *Teknik Elektro, Universitas Andalas* , Vol. 4, No. 1, 2015.
- [9] S. Sukamta, A. Kusmantoro, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur”, *Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang*, Vol.5, No. 2, 2013.
- [10] V. Dwiyanto, D. Indriana, S. Tugiono, “Analisis Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Anak (Hulu Sungai Way Besai)”, *Tenik sipil, Universitas Lampung*, Vol. 4, No. 3, 2016.

- [11] F. Apriansyah, “Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Mikrohidro (Pltmh) Pada Pipa Saluran Pembuangan Air Hujan Vertikal”, *Teknik Elektro, Universitas Telkom*, Vol. 3, No. 1, 2016.
- [12] T. Lambert, P. Gilman, P. Lilienthal, “Micropower System Modeling with Homer”, *Integr. Altern. Sources Energy*, H. 379–418, 2006, doi: 10.1002/0471755621.ch15.
- [13] A. Nugroho, “Evaluasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Kapasitas 40 kVA Desa Rirang Jati Kecamatan Nanga Kabupaten Sekadau”, *Tenik Elektro, Universitas Tanjungpura*, Vol. 1, No. 1, 2017.
- [14] Setjen DEN, “Outlook Energi Indonesia 2016”, *Jakarta: Setjen DEN*, 2016.
- [15] JICA, “Manual Pembangunan PLTMH”, *Jakarta: Institut Bisnis dan Ekonomi Kerakyatan*, 2003.
- [16] R. Y. Pasaribu, “Studi Potensi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTM) Pada Aliran Sungai Berkaili Pada Kabupaten Langkat”, *Teknik Sipil, Universitas Sumatra Utara*, Vol. 7, No. 1 2018.
- [17] Kusnaifi, “Program Homer Untuk Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Hibrida Di Provinsi Riau”, *Teknik Elektro, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, Vol. 1, No. 2, 2010.
- [18] J. Indrawan, “Perencanaan Pembangkit Listrik Hibrida Angin-Biomassa-Diesel-Surya di Desa Penjernang, Kecamatan Sungai Tebelian, Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat”, *Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura*. Vol. 1, No. 1, 2022.
- [19] A. W. Akbar, N. Hiron, N. Nadrotan, “Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Dengan Sumber Energi Terbarukan (Homer) Di Daerah Pesisir Pantai Pangandaran”, *Teknik Elektro Universitas Siliwangi Tasikmalaya*, Vol. 1, No. 1, 2019.