

REFERENSI

- [1] Rahardjo, I., & Fitriana, I. (2005). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Indonesia.
- [2] Nurkholiq, N., Sukmadi, T., & Nugroho, A. (2014). Analisis Perbandingan Metode Logika Fuzzy dengan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pada Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang di Indonesia Sampai Tahun 2022.
- [3] Nurhasanah, T. N. (2017). *Pencemaran Udara Akibat Penggunaan Batubara sebagai Sumber Energi Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Kecamatan Astanajapura Kabupaten Cirebon di Hubungkan dengan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*
- [4] Rohermanto, A. (2013). Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH).
- [5] Panjaitan, U. I., Purwoko, A., & Hartini, K. S. (2016). Analisis Potensi Dan Strategi Pengembangan Obyek Wisata Alam Air Terjun Teroh Teroh Desa Rumah Galuh Kecamatan Sei Bingai, Kabupaten Langkat Sumatera Utara.
- [6] Banuwa, I. S., Abidin, Z., Wulandari, C., Yuwono, S. B., PITOJO BUDIONO, B. U. D. I. O. N. O., & Istanto, K. (2012). Pengelolaan Hutan Dan Daerah Aliran Sungai Berbasis Masyarakat: Pembelajaran Dariway Besai, Lampung.
- [7] Bayu Suryo Wiranto, Muhammad Rif'an, dan Massus Subekti. (2021). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. Studi Kasus Di Curug Cigeuntis, Kecamatan Tegalwaru, Kabupaten Karawang, Jawa Barat*. Journal of Electrical and Vocational Education and Technology, Vol.6, No.1, Juni 2021, 25-30, Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- [8] M. Fanis Abdillah, Gunawan, dan Agus Suprajitno. (2022). *Studi Potensi dan Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro di Bendung Simbang, Kecamatan Doro, Kabupaten Pekalongan*. AVITEC, Vol. 4, No. 1, Februari 2022, P-ISSN 2685-2381, E-ISSN 2715-2626, Program Studi Teknik Elektro,

- [9] Beni Ardo, Emidiana, Perawati. (2022). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Desa Tanjung Raman Talang Air Selepah Kecamatan Pendopo Kabupaten Empat Lawang*, Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Elektrical Engineering and Industrial Engineering), Vol. 19, No: 1, April 2022, p-ISSN:1907-5243, e-ISSN: 2655-8416, Teknik Elektro, Universitas PGRI Palembang.
- [10] Dian Fatahudin dan Itmi Hidayat Kurniawan. (2019). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Kapasitas Daya 50 kW*, Jurnal Riset Rekayasa Elektro Vol.1, No.2, Desember 2019, halaman 100-109, Program Studi S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- [11] Nugroho, D., Suprajitno, A., & Gunawan, G. (2017). *Desain Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Air Terjun Kedung Kayang*, Jurnal Rekayasa Elekrika Vol.13, No.3, Desember 2017.
- [12] Koswara, E., Susandi, D., Rachmat, A., & Supiandi, I. (2017). *Kaji Analitik Potensi Daya Listrik PLTMH Di Air Terjun Muara Jaya Desa Argamukti Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat*, jurnal Prosiding Semnastek.