

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. S. SEMBIRING, “RANCANG BANGUN MODEL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH) DENGAN MEMANFAATKAN ENERGI ALIRAN DI SALURAN IRIGASI WAY TEBU, DESA BANJARAGUNG UDIK, KECAMATAN PUGUNG, KABUPATEN TANGGAMUS,” 2019.
- [2] M. A. Zain, “Simulasi Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hydro Menggunakan Mini Water Pump,” *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 2019.
- [3] F. Azis, S. Mustafa, A. M. I. Munsyir, M. Mahdura, and S. Lutfi, “Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro Menggunakan Turbin Impuls,” *Joule (Journal of Electrical Engineering)*., vol. 2, no. 1, pp. 65–71, 2021.
- [4] G. Gustrianda, “Rancang Bangun Kincir Air Tipe Undershot Dengan Pondasi Pontoon Sebagai Pembangkit Listrik Menggunakan Daya Baterai 12 Volt 100 Ah Di Sungai Rokan Desa Rantau Binuang Sakti Kabupaten Rokan Hulu,” *Teknik Mesin*, 2018.
- [5] E. D. U. Y. PRAWIRA, “(PRINSIP KERJA BRUSHLESS MOTOR 1000KV) PADA ROBOT TERBANG (QUADCOPTER),” *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 2014.
- [6] Trikueni, “Desain Sistem Kontrol,” <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/08/prinsip-kerja-generator-DC.html>.
- [7] H. Abdi, “Macam Dioda, Pengertian, Karakteristik dan Cara Kerjanya yang Perlu Diketahui,” <https://www.liputan6.com/hot/read/4627053/macam-dioda-pengertian-karakteristik-dan-cara-kerjanya-yang-perlu-diketahui>.
- [8] I. A. Sunardi, “Pembuatan prototype pembangkit listrik tenaga pikohidro,” *ePrintsUNY, Yogyakarta*, 2017.
- [9] E. S. Sihombing, “Pengujian Sudu Lengkung Prototipe Turbin Air Terapung Pada Aliran Sungai,” *Universitas Sumatera Utara*, 2009.
- [10] D. T. Pribadi, “Rancangan Pembangkit Listrik Tenaga Air Menggunakan Pompa Hidram Untuk Kebutuhan Rumah Tangga,” *Universitas Sumatera Utara*, 2019.