

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. A. Putra, “Perancangan desain pembangkit listrik tenaga air,” p. 99, 2018.
- [2] Z. Ajuar, “SIMULASI PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK,” *SIMULASI PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK*, 2019.
- [3] Charlamitha Levicha, “4\_bab1,” *Jurnalisme Data Pada kanal buka data Narasi Tv*, no. Pendahuluan, p. 4, 2021, [Online]. Available: <http://digilib.uinsgd.ac.id/47602/>
- [4] A. T. Saputra, A. I. Weking, and I. W. Artawijaya, “Eksperimental Pengaruh Variasi Sudut Ulir Pada Turbin Ulir (Archimedean Screw) Pusat Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Dengan Head Rendah,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 18, no. 1, p. 83, May 2019, doi: 10.24843/mite.2019.v18i01.p12.
- [5] I. G. W. Putra, A. I. Weking, and L. Jasa, “Analisa Pengaruh Tekanan Air Terhadap Kinerja PLTMH dengan Menggunakan Turbin Archimedes Screw,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 17, no. 3, p. 385, Dec. 2018, doi: 10.24843/mite.2018.v17i03.p13.
- [6] M. A. Jabar, G. V. Golwa, C. B. Prasetyo, and T. I. Kusuma, “Analisis Efisiensi Keluaran Energi Listrik Prototipe Sistem Pembangkit Tenaga Pico Hydro Menggunakan Jenis Turbin Archimedes-Screw,” 2020.
- [7] Yani. A, Mustafa. D dan Taqwa (2018) “Rancang bangun prototype pembangkit listrik tenaga Air mini sebagai media praktikum mahasiswa”. Jurnal Turbo No. 1 Volume 7. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro - Lampung.
- [8] Rosmiati, & Yani. A, (2017) “Pengaruh variasi diameter nosel terhadap torsi dan daya turbin air”. Jurnal Turbo No. 1 Volume 6.. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro - Lampung.
- [9] Yani. A, (2017) “Rancang bangun alat praktikum turbin air dengan Pengujian bentuk sudu terhadap torsi dan Daya turbin yang dihasilkan”. Jurnal Turbo No. 1 Volume 6. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro – Lampung.

- [10] Wildan Prasetyo, M., (2020) Jurusan Teknik Listrik Bandara, H., Teknik Penerbangan, F., & Penerbangan Surabaya Jl Jemur Andayani, P. I. (n.d.). Rancangan kontrol dan monitoring charging baterai pada pembangkit listrik bertenaga surya berbasis internet of things.
- [11] Aprianti, N. A. ; F. I. W. ; Supriadi. ; B. M. ; (2020). Rancang bangun sistem monitoring kondisi aki pada kendaraan bermotor.
- [12] Hamdani, R., Heni Puspita, I., & Dedy Wildan, B. R. (2019). Pembuatan sistem pengamanan kendaraan bermotor berbasis radio frequency identification (rfid) (Vol. 8, Issue 2).
- [13] Natsir, M., Bayu Rendra, D., & Derby Yudha Anggara, A. (2019). Implementasi iot untuk sistem kendali ac otomatis pada ruang kelas di universitas serang raya. 6(1). <https://www.arduino.cc/en/Products/Counterfeit>
- [14] Suharjo, A., Rahayu, L. N., & Afwah, R. (2015). Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang. In *JURNAL TELE* (Vol. 13).
- [15] Prihasworo, L., Woro Fittrin, D., Yusmaniar Oktawati, U., & Nur Isnianto dan Yulianus Wahyu Setyono, H. (2020). *Rancang Bangun Smart DC Current and Voltage Monitoring Dengan Thingspeak Pada Simulator PLN Laboratorium Teknik Tenaga Listrik UGM* (Vol. 1, Issue 2).