

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purwantono1*, S. d. (2018). *Pengaruh Perubahan Debit Aliran Terhadap Putaran Turbin Banki*. Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi, 1-6.
- [2] Richardo Barry Astro, Y. D. (2020). *Potensi Energi Air Sebagai Sumber Listrik Ramah*. Jurnal Pendidikan Fisika Vol. 4(2), 1-9.
- [3] Dewanto, d. (2017). *Pembuatan dan Pengujian Turbin Propeller Dalam Pengembangan Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Air Piko Hidro (PLTA-PH) Dengan Variasi Debit Aliran*. Jurnal Teknik Mesin Indonesia, Vol. 12 No. 2, 1-9.
- [4] Muliawan, A. &. (2016). *Analisis Daya dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner*. Journal of Sainstek, 8(1): 1-9., 1-9.
- [5] Aldrian, E. (2000). *Pola Hujan Rata-Rata Bulanan Wilayah Indonesia*. Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca, Vol. 1, No. 2., 1-11.
- [6] Asrori, E. Y. (2018). *Perencanaan Turbin Air Kapasitas 2 x 1 MW di PLTM Cianten 1*. Jurnal Energi dan Teknologi Manufaktur, 1-9.
- [7] Nurhening yuniarti, E. P. (n.d.). *Pembangkit Tenaga Listrik*.
- [8] Batarseh dan A. Harb, *Power Electronics Circuit Analysis And Design*, Springer Nature, Switzerland, 2018.
- [9] Nana Putri Yanto, M. P. (2016). *Kajian Potensi Sumber Daya Air Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro di Kali Suci Dusun Jetis Semanu Gunung Kidul*. 1-9.
- [10] Sunarlik, W. (n.d.). *Prinsip Kerja Generator Sinkron*.
- [11] Ariel Firmansyah, I. N. (n.d.). *Perancangan Sistem Charger Battery Berbasis Mikrokontroler Dengan Rangkaian Buck Konverter*.
- [12] Ray Mundus, K. H. (2019). *Rancang Bangun Inverter Dengan Menggunakan Sumber Daya DC 12 Volt*. 1-7.
- [13] Nurul Hidayati Lusita Dewi, M. F. (2018). *Prototipe Smart Home Dengan Modul NODEMCU ESP8266 Berbasis Internet Of Things (IOT)*. 1-8.
- [14] Yunaltha Buli Salipadang, C. L. (2019). *Analisis Kinerja Turbin Propeller Dengan Variasi Beban*. Paulus Mechanical Engineering, 1-7.