

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apriansyah, F. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK MIKROHIDRO (PLTMH) PADA PIPA SALURAN PEMBUANGAN AIR HUJAN VERTIKAL. (A. Rusdinar, Ed.) *e-Proceeding of Engineering*, 59.
- [2] Aslam, M. (2015, december). RANCANG BANGUN TURBIN BULB PADA SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PICOHYDRO DI DALAM SALURAN PIPA AIR. (M. M. Ramdhan Kirom, Ed.) *e-Proceeding of Engineering*.
- [3] Aslimeri, d. (2008). *Teknik Transmisi Tenaga Listrik*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- [4] Boylestad, Robert L and Nashelsky, Louis. 1972. *Electronic Devices and Circuit Theory* 7th Edition. New Jersey : Prentice Hall
- [5] f. Ahmad dan A. Irfansyah, “IMPLEMENTASI GENERATOR PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR,” IMPLEMENTASI GENERATOR PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR
- [6] Gorbi Prasetya1, S. S. (2016). DESAIN DAN IMPLEMENTASI MODUL PEMBANGKIT LISTRIK MIKROHIDRO PADA RUMAH DENGAN POMPA PENYIMPANAN ENERGI.
- [7] himran, s. (2017). *TURBIN AIR - TEORI DAN DASARPERANCANGAN*. Yogyakarta: penerbit andi.
- [8] Irfan, M. Iqbal Ramli, “Perancangan Sound Energy Harvesting Berbasis Material Piezoelektrik untuk Memanfaatkan Kebisingan di Sepanjang Ruas Pantai Losari menuju Losari sebagai Ruang Publik Hemat Energi,” vol. 1, no. 1, hal. 66–72, 2017
- [9] Ramdhani, Mohamad. *Elektronika 1*. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [10] Savić, D. (2014). Smart Meters, Smart Water, Smart Societies: The iWIDGET Project. *Procedia Engineering*.
- [11] Sean Setya Henura, Triyogatama Widodo Wahyu. 2015. Rancang Bangun Sistem Jaringan Nirkabel Untuk Pemantauan Konsumsi Air Pelanggan PDAM” Universitas Gajah Mada [online]. Available: <http://journal.ugm.ac.id/ijeis/article/view/7639/5922>
- [12] Oktavianus, Boni. 2016. [Android] Apa Itu Firebase dan apa saja fitur nya. Diakses pada tanggal 27 April 2019.
- [13] Setyawan, Fikri dkk. 2017. “Telemetry Flowmeter Menggunakan Rf Modul 433mhz Berbasis Arduino” dalam Jurnal JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA) Volume. 1 (No 1).
- [14] (2010). Datasheet 12V DC generator micro-hydro generator 10W high-power flow generator. Available at http://http://www.mantech.co.za/datasheets/products/F50-12V_SGT
- [15] <https://www.studiobelajar.com/tekanan-hidrostatik/> diakses pada 4 april 2020

