

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Samudro. 2016. *Konservasi Energi Berbasis Renewable Energy Energy dengan Pemanfaatan Teknologi Microbial.* Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan.
- [2] Malathi, M. Gowsalya, A. & Janani, A. (2017). *Home Automation On ESP8266.*
- [3] Iksan Nur & Arief Arfriandi. (2014). *Pengembangan Sistem Monitoring Listrik Rumah Berbasis Cloud Computing.* Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2014), Universitas Negeri Semarang.
- [4] Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino dan Processing*, Bandung : Kompas Gramedia.
- [5] Michael McRoberts. *Beginning Arduino Second Edition [pdf]*, Technology In Action.
- [6] Hani, Slamet. (2009, Desember). *Proteksi Arus Lebih Dengan Menggunakan Sensor ACS 706ELC*, Jurnal Teknologi Volume 2 Nomor 2, 167-175.
- [7] Satria Bagus, C.F, & Bambang, S (2014). *Sistem Proteksi Gangguan Arus Lebih Menggunakan Sensor ACS712ELC-5A.*
- [8] Dinata Irwan & Wahri Sunanda. (2015). *Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database.* Jurnal Nasional Teknik Elektro, Universitas Bangka Belitung.
- [9] Suryaningsih Sri, dkk. (2016). *Analisa Rancang Bangun Alat Pemantau Penggunaan Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet.* Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016, Universitas Padjadjaran.

- [10] Saputra Hendra, dkk. (2016). *Perancangan Sistem Monitoring Energi Listrik Panel Surya Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Nodemcu*. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers, Universitas Jenderal Soedirman.
- [11] Saadat Hadi. (1999). *Power System Analysis*. Milwaukee School of Engineering.
- [12] G. Neidhofer, 50-Hz frequency: How the standard emerged from a European jumble, IEEE Power & Energy magazine, Vol. 9, No. 4, July/August 2011.
- [13] Rizqiawan A. (2011). Antara 50 Hz dan 50 Hz. URL : <https://konversi.wordpress.com/2011/12/10/antara-50-hz-dan-60-hz/>
- [14] W.Hart, D. 2011. *Power Electronic*. McGraw-Hill Companies, New York
- [15] Panjaitan Melda. 2018. *Pembelajaran Fisika Dasar dan Elektronika Dasar (Arus, Hambatan, dan Tegangan Listrik) Menggunakan Aplikasi Matlab Metode Simulink*. STMIK Budi Darma.
- [16] Khamdani Lutfi. 2018. *Sistem Monitoring Energi Listrik Pada SmartPlug Berbasis IoT*. Politeknik Negeri Madiun.