

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhamad Otong, Alimuddin, dan Ibnu Mas'ud. 2017. Optimasi Kapasitas Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Menggunakan HOMER di Pulau Tunda. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- [2] Novi Kurniasih, Refdinal Nazir. 2015. Analisis Mode Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Microhydro dan Photovoltaic Array Menggunakan HOMER. Universitas Andalas.
- [3] Anjas Starlen Arota, Hesky S. Kolibu, dan Benny M. Lumi. 2013. Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hibrida (Energi Angin dan Matahari) menggunakan Hybrid Optimization Model for Electric Renewables. Universitas SAM Ratulangi.
- [4] Taufik Chemistryadha Wijaya, Mochammad Facta, dan Yuningtyastuti. 2014. Optimisasi Potensi Energi Terbarukan Untuk Sistem Pembangkit Listrik HIBRID di Desa Margajaya Bengkulu Utara Menggunakan Perangkat Lunak Homer. Universitas Diponegoro Semarang.
- [5] Ipek Centinbasa, Buyamin Tamyurek, dan Mehmet Demirtas. 2019. Design Analysis and Optimization of a Hybrid Microgrid System Using HOMER Software. Eskisehir Osmagazi University, Gazi University.
- [6] "LM2596 DC 3.0 Step Down Adjustable Module with Red LED Voltmeter," [Online]. Available : <https://artofcircuits.com/product/lm2596-dc-3-0a-step-down-adjustable-module-with-red-led-voltmeter>. [Accessed 24 Desember 2019].
- [7] "Arduino UNO Rev3 (Original Italy Genuine)," 2010. [Online]. Available: [http://www.mybotic.com.my/products/Arduino-UNO-Rev3-\(Original-ItalyGenuine\)/1](http://www.mybotic.com.my/products/Arduino-UNO-Rev3-(Original-ItalyGenuine)/1). [Accessed 24 Desember 2019].
- [8] Ada, Lady. 2014. "Adafruit INA219 Current Sensor Breakout"
- [9] Muhammad Juhan, Tri Rijanto. 2019. Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik Pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global System For Mobile Communications (Gsm) 800l Berbasis Arduino Uno. Universitas Negeri Surabaya.

[10] Kris Adhi Gunawan. 2015. Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tanah Sebagai Alat Bantu Penentu Benih Sayuran Yang Akan Dibudidayakan. Universitas Negeri Semarang.