

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S, “*Pengembangan Model dan Simulasi Sistem Pembangkit Tenaga Hibrid (PLTH) dengan Metode Petri NET,*” Depok: Universitas Indonesia, 2011.
- [2] Herlina, “*Analisis Dampak Lingkungan Dan Biaya Pembangkitan Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Di Pulau Sebesi Lampung Selatan,*” Depok:Universitas Indonesia, 2009.
- [3] Daryanto, “*Kajian Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu.,*” Yogyakarta: Balai PPTAGG., 2007.
- [4] Permatasari, “*Studi Analisis Untuk Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Angin Kapasitas 1200 Watt Menggunakan Sistem Baterai Sebagai Pengimpan Energi,*” Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman, 2015.
- [5] S. Sukoco & Purwonugroho, “*Rancang Bangun Sistem Pengendali Dan Monitoring Baterai Dengan Algoritmanumerik Untuk Sumber Energi Listrik Terbarukan,*” Jurnal Teknik Mesin, pp. 158-167, 2013.
- [6] N. R. E. Laboratory, “*Getting Started Guide for HOMER,*” s.l.:s.n., 2011.
- [7] T. Susanto, “*Studi evaluasi kinerja PLTH surya genset pada BTS PT.Telkomsel,*” Bengkang:Universitas Tanjungpura, 2015.
- [8] Shagia, “*Perencanaan Pembangkit Listrik Terhubung Jala-jala PLN Sistem Beban DC Untuk Instalasi Rumah Tinggal,*” Purwokerto:Universitas Jendral Soedirman, 2018.

- [9] N. R. E. Laboratory, "*Homer Energy Modelling Software for Hybrid Renewable Energy System .*" Diambil kembali dari Homer Energy: <http://www.homerenergy.com>, (2012).
- [10] M. S. K. & M. A. Rahmaf, "*Renewable Energy Based Base Tranceiver System (BTS) for Remote Location in Bangladesh,*" Bangladesh : University of Liberal Arts, 2008.
- [11] I. K. Wijaya, "*Penggunaan dan Pemilihan Pengaman Mini Circuit Braker (MCB) Secara Tepat Menyebabkan Bangunan Lebih Aman Dari Kebakaran Akibat Listrik,*" Bali : Universitas Udayana , 2007.
- [12] s. d. Supriono, "*Analisis Ekonomi Energi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Meragun (Desa Meragun, Kec Nanga Tanam, Kab. Sekadau),*" Jurnal ELKHA. 5 (1): 33., 2013.
- [13] Akhwan, "*Simulasi Konversi Energi Angin Menjadi Energi Listrik Pada Turbin Angin Sumbu Horizontal Dengan Menggunakan Matlab,*" Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. , 2010.
- [14] S. bahari, "*Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Angin di Desa Sungai Nibung Kecamatan Teluk Pakedai Kabupaten kubu Raya,*" Kubu Raya : Universitas Tanjug Pura , 2015.