

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Daryanto. 2007. “Kajian Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu”. Yogyakarta: Balai PPTAGG
- [2] Hansen, D. A. 2000. “*Model for a Stand Alone PV System*”. Roskilde: Riso National Laboratory
- [3] Herlina. 2009. “Analisis Dampak Lingkungan Dan Biaya Pembangkitan Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Di Pulau Sebesi Lampung Selatan”. Depok: Universitas Indonesia
- [4] Iman, S. 1999. “Manajemen Proyek”. Jakarta: Erlangga
- [5] Irawan. 2011 “Pemabangkit Listrik Hibrida di Pantai Pandansimo Bantul”. jurnal ilmiah
- [6] Muhaimin. 2001. “Teknologi Pencahayaan”. Bandung: Refika Aditama
- [7] Nafeh, A. E. A. 2009. “*Design and Economic Analysis of a Stand-Alone PV System to Electrify a Remote Area Household in Egypt*”. The Open Renewable Energy Journal 2:33-37
- [8] National Renewable Energy Laboratory. 2011. “*Getting Started Guide for HOMER*”. s.l. : s.n.
- [9] Permatasari. 2015. “Studi Analisis Untuk Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Angin Kapasitas 1200 Watt Menggunakan Sistem Baterai Sebagai Pengimpan Energi”. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman
- [10] Rashid, M. H. 2011. “*Power Electronics Circuits, Device, And Applications Third Edition*”. USA: Pearson Prentice Hall

- [11] Rukman, S. 2018, “Perencanaan Pembangkit Listrik Terhubung Jala-jala PLN Sistem Beban DC Untuk Instalasi Rumah Tinggal”. Purwokerto:Universitas Jendral Soedirman
- [12] Sheriff, F., & Ross, M. 2003. “*Validation of PV Toolbox Against Monitored Data and Other Simulation Tools*”. Varennes, Canada : Hybridinfo
- [13] Sukoco dan Purwonugroho. 2013. “Rancang Bangun Sistem Pengendali dan Monitoring Baterai Dengan Algoritma Numerik Untuk Sumber Energi Listrik Terbarukan”. Jurnal TEKNIK Mesin, vol. 21, pp. 158-167
- [14] Supriono, S. D. 2013. “Analisis Ekonomi Energi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Meragun (Desa Meragun, Kec Nanga Tanam, Kab. Sekadau)”. Jurnal ELKHA. 5 (1): 33
- [15] Susanto, T. 2015. “Studi Evaluasi Kinerja PLTH Surya-Genset Pada BTS (*Base Transceiver Station*) PT. Telkomsel di Kecamatan Lembah Bawang Kabupaten Bengkayang”. Pontianak: Universitas Tanjungpura
- [16] Wijaya, I. K. 2007. “Penggunaan dan Pemilihan Pengaman Mini Circuit Braker (MCB) Secara Tepat Menyebabkan Bangunan Lebih Aman Dari Kebakaran Akibat Listrik”. Bali : Universitas Udayana