

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Aulia, "Evaluasi Kinerja Turbin Angin di Kawasan Pembangkit Listrik tenaga Hibrid Kampung Nelayan Pandansimo Bantul Yogyakarta," *Tek. Fis. Univ. Gajah Mada*, 2012.
- [2] I. Razak, "Studi Kelayakan Pemasangan Pembangkit Listrik Energi Terbarukan Tenaga Hybrid," *Tek. Elektro, Univ. Islam Indonesia*, 2019.
- [3] R. Keluaran, D. Dan, and O. Pembangkit, "Reevaluasi keluaran daya dan optimalisasi pembangkit listrik tenaga hibrid di kawasan pantai baru pandansimo," *Univ. Gajah Mada, Yogyakarta*, pp. 55–58.
- [4] B. Winardi, A. Nugroho, and J. Pradiyo, "Operasi Ekonomis Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Bayu Baru di Bantul D.I. Yogyakarta," *Inst. Teknol. Negeri Malang*, pp. 1–6, 2018.
- [5] J. Pradiyo, B. Winardi, and A. Nugroh, "Evaluasi Dan Optimasi Sistem Off Grid Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (Plth) Bayu Baru, Bantul, D.I. Yogyakarta," *Univ. Diponegoro, Semarang*, vol. TRANSIENT, no. 03, pp. 557–564, 2015.
- [6] Kunaifi, "Program Homer Untuk Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Hibrida di Provinsi Riau," *Semin. Nas. Inform. 2010 (semnasIF 2010) UPN "Veteran" Yogyakarta*, vol. 2010, no. semnasIF, pp. 18–27, 2010.
- [7] T. Chemistrydha Wijaya, M. Facta, and Yuningtyastuti, "Optimasi Potensi Energi Terbarukan Untuk Sistem Pembangkit Listrik Hibrid Di Desa Margajaya Bengkulu Utara Menggunakan Perangkat Lunak Homer," *Tek. Elektr, Univ. Diponegoro Semarang*, 2014.
- [8] M. N. Habibie, A. Sasmito, and R. Kurniawan, "Kajian Potensi Energi Angindi Wilayah Sulawesi Dan Maluku," *Meteorol. dan Geofis.*, vol. 12, no. 2, pp. 181–187, 2008.
- [9] NASA, "Nasa Surface Meteorology and Solar Energy." [Online]. Available: <https://power.larc.nasa.gov/>. [Accessed: 08-Jul-2020].
- [10] R. dan L. Shofani, "Pengaruh Susunan Sudut Turbin Angin Savonius Terhadap Karakteristik Daya Turbin," *Univ. Panca Sakti Tegal*, 2009.
- [11] M. Singht, "Dynamic Models for Wind Turbines and Wind Power," *Univ. Texas Austin*, 2015.
- [12] mcpprambanan, "wordpress." [Online]. Available: <https://mcpprambanan.wordpress.com/2017/05/20/makalah-bab-turbin/>. [Accessed: 12-Jun-2020].
- [13] Sariman, A. S, K. M, and B. I, "Analisa Efisiensi Pengaruh Parameter Cahaya Matahari Pada Fotovoltaik 100Wp Jenis Polikristal , Monokristal

Dan Amorphous,” *Tek. Elektro, Univ. Sriwijaya, Palembang*, no. Esdm 2015, pp. 23–24, 2019.

- [14] T. Lambert, P. Gilman, and P. Lilienthal, “Micropower System Modeling with Homer,” *Integr. Altern. Sources Energy*, pp. 379–418, 2006.
- [15] B. B. T. K. E. B. K. dan P. Teknologi, *Laporan Akhir Kawasan Techno Park (Baron)*. Tangerang, 2017.
- [16] “Valuta FX Pengonversi Mata Uang Online.” [Online]. Available: <https://id.valutafx.com/USD-IDR.htm>. [Accessed: 28-Jul-2020].