

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, S. N., 2015. *Sudi Kelayakan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida (PV-Turbin Angin) Untuk Tempat Wisata di Kepulauan Nusa Penida, Provinsi Bali*. Yogyakarta: Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap, 2014. *Cilacap Dalam Angka*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Bank Indonesia, 2016. *Siaran Pers No. 18/31/DKom*. Jakarta: Departemen Komunikasi BI.
- Buresch, M., 1983. *Photovoltaic Energy System*. s.l.:McGraw-Hill, Inc.
- Dongguan Maywah Electronics Co., Ltd, 2010. *Grid Tie Inverter User Manual*. Zhuhai: Dongguan Maywah Electronics Co., Ltd.
- Kaldellis, J. K., 2010. *Stand Alone and Hybrid Wind Energy Systems: Technology, Energy Storage and Applications*. Oxford: Woodhead Publishing.
- Lambert, T., 2007. *HOMER v2.68 Help*, Colorado: HOMER Energy.
- Lambert, T., Gilman, P. & Lilienthal, P., 2006. *Micropower System Modelling With HOMER, dalam Integration of Alternative Sources of Energy*. ed. Felix A. Farret dan M. Godoy Simoes ed. s.l.:John Wiley & Sons, Inc..
- Li, C. et al., 2013. *Technoeconomic Feasibility Study of Autonomous Hybrid Wind/PV/Battery Power System for a Household in Urumqi, China*. 55 (Energy) ed. s.l.:s.n.
- Maruto, D., 2015. [www.pikiran-rakyat.com](http://www.pikiran-rakyat.com). [Online] Available at: <http://www.pikiran-rakyat.com/ekonomi/2015/11/14/349893/konsumen-listrik-900-va-diminta-pindah-ke-1300-va> [Accessed 17 April 2016].

- Mattei, M. et al., 2005. *Calculation of The Polycrystalline PV Module Temperature Using a Simple Method of Energy Balance*. Ajaccio: Universite de Corse Pascal Paoli.
- Mostavan, A., 2000. *Energi Surya*. s.l.:Penerbit ITB.
- NASA Surface Meteorology and Solar Energy, 2016. *Surface meteorology and Solar Energy (SSE) Data and Information*. [Online]  
Available at: [https://eosweb.larc.nasa.gov/project/sse/sse\\_table](https://eosweb.larc.nasa.gov/project/sse/sse_table)  
[Accessed 5 Mei 2016].
- Peraturan Presiden No. 5 tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional (2006).
- Permatasari, A. D., 2015. *Studi Analisis Untuk Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Angin Kapasitas 1200 Watt Menggunakan Sistem Baterai Sebagai Penyimpan Energi*. Purwokerto: Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro FT UNSOED.
- PT PLN (Persero), 2014. *Keputusan Direksi PT PLN (Persero) Nomor : 0357.K/Dir/2014*. s.l.:PT PLN (Persero).
- PT. PLN (Persero), 2013. *Pemanfaatan Energi Listrik dari Fotovoltaik oleh Pelanggan PT PLN (Persero)*. s.l.:Peraturan Direksi PT PLN (Persero), Nomor: 0733.K/DIR/2013.
- PT. PLN (Persero), 2014. *Ketentuan Operasional Integrasi Fotovoltaik Milik Pelanggan ke dalam Area Sistem Tenaga Listrik PT PLN (Persero)*. s.l.:Edaran Direksi PT PLN (Persero), Nomor: 0009.E/DIR/2014.
- PT. PLN (Persero), 2014. *Pedoman Penyambungan Pembangkit Listrik Energi Terbarukan ke Sistem Distribusi PLN*. s.l.:Keputusan Direksi PT PLN (Persero), Nomor: 0357.K/Dir/2014.
- Rashid, M., 1988. *Power Electronics Circuit, Device, and Application 2nd*. s.l.:Prentice-Hall International Inc.
- Said, S. d., 2014. *Outlook Energi Indonesia 2014*. s.l.:Dewan Energi Nasional Republik Indonesia.
- Sigalingging, G., 2013. *Elektrolisis Air dengan Sel Surya*. Yogyakarta: Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM.

Solar Surya Indonesia, 2013. *Solar PV System Users' Maintenance Guide*. Jakarta:

Solar Surya Indonesia.

World Wide Inflation Data, 2016. *www.inflation.eu*. [Online]

Available at: <http://www.inflation.eu/information-sources.aspx>

[Accessed 1 Juni 2016].